

Posudek vedoucího diplomové práce

Příjmení a jméno studenta: Sailová Genar, Bc.
Studijní program: N0721A210004 Technologie potravin
Studijní obor: Technologie potravin
Zaměření
(pokud se obor dále dělí):
Ústav: Technologie potravin
Vedoucí diplomové práce: Prof. Ing. Lubomír Lapčík, CSc.
Akademický rok: 2020/2021

Název diplomové práce:
Měření tokových křivek a výpočet jejich tokových parametrů vybraných potravinářských zahušťovadel

Hodnocení diplomové práce s využitím klasifikační stupnice ECTS:

Kritérium hodnocení	Hodnocení dle ECTS
1. Aktuálnost použité literatury	C - 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	A - výborně

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

C - dobře

Komentáře k diplomové práci:

Předložená DP se zabývá vysoce aktuální oblastí přípravy a modifikace tokových vlastností potravin a potravinových doplňků stravy. Problematika charakterizace tokových vlastností potravinářských soustav je na ústavu technologie potravin již dlouhodobě dobře zavedena a rozpracována. Studentka proto navazovala ve své práci na celou řadu studií provedených na ústavu v dřívější době. Studentka pracovala samostatně a byla aktivní jak v oblasti literární rešerše, tak v experimentální činnosti a zpracování dat. Studentka prokázala trpělivost a cílevědomost při realizaci této DP z důvodu složité karanténní situace v důsledku probíhající pandemie Covid 19 v průběhu jejího řešení.

Kontrola plagiátorství kvalifikačních prací

Strana: 1/1

Kvalifikační práce:

Os. číslo	T17530
Student	Genar Sailová
Vedoucí práce	prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D.
Téma práce	Měření tokových křivek a výpočet jejich tokových parametrů vybraných potravinářských zahušťovadel
Fakulta, Pracoviště	FT, TUTP

Kontrola plagiátorství:

Stav kontroly	Hotovo
Datum kontroly	13.05.2021
Posouzení podobnosti	Posouzen - není plagiát
Posouzení zadal	prof. Ing. Lubomír Lapčík, Ph.D., 13.05.2021 19:48
Nejvyšší míra podobnosti	0 %
Počet podobných dokumentů	0

Otázky vedoucího diplomové práce:

Co znamená termín tixotropní a antitixotropní reologické chování látek?

Ve Zlíně dne 13. 05. 2021

Podpis vedoucího diplomové práce