

ИЗЈАВА

Студент: **Кристина Станковић**

Број индекса: **224**

Студијски програм: **МАС Примењена хемија са основама менаџмента**

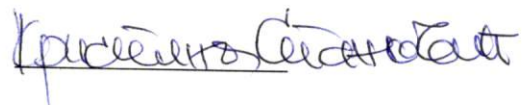
Наслов мастер рада: **Идентификација и квантификација масних киселина зеленог и зрелог плода одабраних сорти боба (*Vicia faba*)**

Ментор мастер рада: **др Виолета Митић**

Изјављујем да без сагласности ментора резултати мастер рада неће бити публиковани у стручном или научном часопису нити саопштени на научном скупу/конференцији.

У Нишу, 12.07.2024.

Потпис





ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Кристина
Презиме:	Станковић
Број индекса:	224
Департман:	Хемија
Тема мастер рада:	Идентификација и квантификација масних киселина зеленог и зрелог плода одабраних сорти боба (<i>Vicia faba</i>)
Ментор:	др Виолета Митић, ред. проф.
Датум одбране:	17.07.2024
Време одбране:	09-10
Место одбране:	Свечана сала

Датум:	Потпис студента:
12.07.2024.	

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ****НИШ****КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА**

Редни број, РБР:	
Идентификациони број, ИБР:	
Тип документације, ТД:	монографска
Тип записа, ТЗ:	текстуални/графички
Врста рада, ВР:	мастер рад
Аутор, АУ:	Кристина Станковић
Ментор, МН:	др Виолета Митић, редовни професор
Наслов рада, НР:	Идентификација и квантификација масних киселина зеленог и зрелог плода одабраних сорти боба (<i>Vicia faba</i>)
Језик публикације, ЈП:	српски
Језик извода, ЈИ:	енглески
Земља публикавања, ЗП:	Република Србија
Уже географско подручје, УГП:	Република Србија
Година, ГО:	2024.
Издавач, ИЗ:	ауторски репринт
Место и адреса, МА:	Ниш, Вишеградска 33.
Физички опис рада, ФО:	страна 60; поглавља 7; табела 3; слика 13; референце 23
Научна област, НО:	хемија
Научна дисциплина, НД:	аналитичка хемија
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	засићене масне киселине, незасићене масне киселине, боб, <i>Vicia faba</i>
УДК	543.061[547.466.2:635.651
Чува се, ЧУ:	библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	Масне киселине имају значајан утицај на нутритивну вредност хране и њен потенцијални утицај на здравље. Боб (<i>Vicia faba</i>) је намирница која привлачи пажњу истраживача и потрошача јер представља богат извор протеина, влакана и других хранљивих материја. У овом раду је извршена идентификација и квантификација масних киселина у зеленом и зрелом плоду одабраних сорти боба.
Датум прихватања теме, ДП:	18.01.2023.
Датум одбране, ДО:	17.07.2024.
Чланови комисије, Председник:	др Весна Станков Јовановић
Члан:	др Гордана Стојановић
Члан,	др Виолета Митић,



ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НИШ

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number, ANO :	
Identification number, INO :	
Document type, DT :	monograph
Type of record, TR :	textual / graphic
Contents code, CC :	Master thesis
Author, AU :	Kristina Stanković
Mentor, MN :	dr Violeta Mitić
Title, TI :	Identification and quantification of fatty acids of green and ripe fruit of selected varieties of broad bean (<i>Vicia faba</i>)
Language of text, LT :	Serbian
Language of abstract, LA :	English
Country of publication, CP :	Republic of Serbia
Locality of publication, LP :	Republic of Serbia
Publication year, PY :	2024
Publisher, PB :	Author's reprint
Publication place, PP :	Niš, Višegradska 33.
Physical description, PD :	60 pages, 7 chapters, 3 tables, 13 pictures, references 23
Scientific field, SF :	Chemistry
Scientific discipline, SD :	Analytical Chemistry
Subject/Key words, S/KW :	Saturated fatty acids, unsaturated fatty acids, beans, <i>Vicia faba</i>
UC	543.061[547.466.2:635.651
Holding data, HD :	Library
Note, N :	
Abstract, AB :	Fatty acids significantly impact the nutritional value of food and its potential impact on health. Broad bean (<i>Vicia faba</i>) is a food that attracts the attention of researchers and consumers because it is a rich source of protein, fiber and other nutrients. In this paper, the identification and quantification of fatty acids in selected bean varieties' green and ripe beans was performed.
Accepted by the Scientific Board on,	18.01.2023.
Defended on, DE :	17.07.2024.
Defended Board,	President: prof. dr Vesna Stankov-Jovanović
	Member: prof. dr Gordana Stojanović
	Member, prof. dr Violeta Mitić