



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Милица
Презиме:	Ћурић
Број индекса:	203
Департман:	хемија
Тема мастер рада:	Одређивање садржаја елемената у семену и блоду одабраног козигабот воћа.
Ментор:	Јелена Мршованин
Датум одбране:	25.05.2023.
Време одбране:	12 ^h
Место одбране:	Светлана сала

Датум:	Потпис студента:
17.05.2023.	Милица Ћурић

ИЗЈАВА

Студент: Милица Зупић

Број индекса: 203

Студијски програм: Примена хемија

Наслов мастер рада: Одређивање садржија елемената у семену и плоду одабраног
клубничавог воћа

Ментор мастер рада: Јелена Мршованић

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

У Нишу, 17. 05. 2023.

Потпис

М. Зупић



ПРИРОДНО – МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ НИШ

КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА

Редни број, РБР:	
Идентификациони број, ИБР:	
Тип документације, ТД:	монографска
Тип записа, ТЗ:	текстуални / графички
Врста рада, ВР:	мастер рад
Аутор, АУ:	Милица Ђирић
Ментор, МН:	Јелена Мрмошанин
Наслов рада, НР:	Одређивање садржаја елемената у семену и плоду одабраног коштичавог воћа
Језик публикације, ЈП:	српски
Језик извода, ЈИ:	Енглески
Земља публикавања, ЗП:	Р. Србија
Уже географско подручје, УГП:	Р. Србија
Година, ГО:	2023.
Издавач, ИЗ:	ауторски репринт
Место и адреса, МА:	Ниш, Вишеградска 33
Физички опис рада, ФО: (поглавља, страна, цитата, табела, графика, прилога)	страна 74; поглавља 5; табела 22; слика 22; референци 56
Научна област, НО:	хемија
Научна дисциплина, НД:	аналитичка хемија
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	коштичаво воће, ICP – OES, оптимизација, валидација, садржај елемената
УДК	581.192 : [581.47 + 634.2]; 581.192 : [581.48 + 634.2]
Чува се, ЧУ:	Библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	Након оптимизације параметара инструмента ICP-OES, такође су методе валидоване за одређивање садржаја 24 елемената у узорцима коре, пулпе и семена у одабраним воћним врстама (бресква, кајсија, шљива, трешња и личи). Елементи Ве, Тl, Се и Cd нису квантификовани у узорцима. Подаци су статистички обрађени.
Датум прихватања теме, ДП:	19.01.2022.
Датум одбране, ДО:	
Чланови комисије, КО:	
Председник:	др Снежана Тошић
Члан:	др Александра Павловић
Члан, ментор:	др Јелена Мрмошанин



PRIRODNO – MATEMATIČKI FAKULTET NIŠ

Accession number, ANO :	
Identification number, INO :	
Document type, DT :	monograph
Type of record, TR :	textual / graphic
Contents code, CC :	master work
Author, AU :	Milica Ćirić
Mentor, MN :	Jelena Mrmošanin
Title, TI :	Determination of content of elements in the seed and fruit of the selected stone fruits
Language of text, LT :	serbian
Language of abstract, LA :	english
Country of publication, CP :	Republic of Serbian
Locality of publication, LP :	Serbia
Publication year, PY :	2023.
Publisher, PB :	author's reprint
Publication place, PP :	Niš, Višegradska 33
Physical description, PD : (chapters, pages, ref, tables, pictures, graphs, appendixes)	pages 74; chapters 5; tables 22; figures 22; reference 56
Scientific field, SF :	Chemistry
Scientific discipline, SD :	analytical Chemistry
Subject/Key words, S/KW :	stone fruits, ICP – OES, optimization, validation, content of elements
UC	581.192 : [581.47 + 634.2]; 581.192 : [581.48 + 634.2]
Holding data, HD :	Library
Note, N :	
Abstract, AB :	The optimization of the parameters of ICP-OES and validation of methods, methods were performed for determining the content of 24 elements in peel, pulp and seeds samples of selected fruit species (peach, apricot, plum and lychee). Be, Ti, Se and Cd were not quantified. The data were statistically processed.
Accepted by the Scientific Board on: ASB	19.01.2022.
Defended on, DE :	
Defended Board, DB :	
President:	dr Snežana Tošić
Member:	dr Aleksandra Pavlović
Member, mentor:	dr Jelena Mrmošanin