

ИЗЈАВА

Студент: Јелена Ристић

Број индекса: 429

Студијски програм: Биологија и ервизиологија

Наслов мастер рада: Антиинфламаторни, антидијабетички и синергички ефекти екстрактa Syzygium aromaticum на

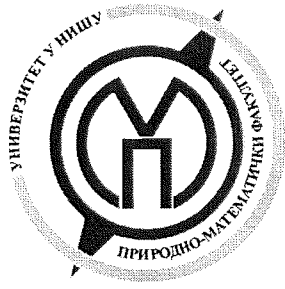
Ментор мастер рада: Зорица Сторобит-Радић ... аутолизом и
брање рогa Candida

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

У Нишу, 23. 10. 2024

Потпис

Јелена Ристић



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Јелена
Презиме:	Рисаић
Број индекса:	429
Департаман:	Биологија и екологија (молекуларна биологија)
Тема мастер рада:	Аниморфизам, аниморфизам и емергенција идентификација еитарске улоге <i>Syngium aromaticum</i> на врсте рода <i>Salix</i>
Ментор:	Зорица Сидоровић-Радић
Датум одбране:	31.10.2024
Време одбране:	09:30 ^h
Место одбране:	уличница 140

Датум:	Потпис студента:
23.10.2024	Јелена Рисаић



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:	Јелена Ристић	
Ментор, МН:	Зорица Стојановић-Радић	
Наслов рада, НР:	Антифунгални, антибиофилм и синергистички потенцијал етарског уља <i>Syzygium aromaticum</i> L. на врсте рода <i>Candida</i>	
Језик публикације, ЈП:	српски	
Језик извода, ЈИ:	енглески	
Земља публикавања, ЗП:	Р. Србија	
Уже географско подручје, УГП:	Р. Србија	
Година, ГО:	2024	
Издавач, ИЗ:	ауторски репринт	
Место и адреса, МА:	Ниш, Вишеградска 33.	
Физички опис рада, ФО:	45 стр. ; 9 слика, 3 табеле	
Научна област, НО:	Биологија	
Научна дисциплина, НД:	Микробиологија	
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	Етарско уље, <i>Syzygium aromaticum</i> , антифунгални потенцијал, антибиофилм, синергистички потенцијал, отомикозе, <i>Candida</i> spp.	
УДК	615.281/.282.84:582.929.4+547.913:582.282.23	
Чува се, ЧУ:	библиотека	
Важна напомена, ВН:		
Извод, ИЗ:	Циљ овог истраживања био је процена антифунгалне и антибиофилм активности, као и процена синергистичког деловања етарског уља каранфилића (<i>Syzygium aromaticum</i>) и антимикотика нистатина на узрочнике отомикоза из рода <i>Candida</i> .	
Датум прихватања теме, ДП:	08.03.2024	
Датум одбране, ДО:		
Чланови комисије,	Председник:	Наташа Јоковић
	Члан:	Татјана Михајилов-Крстев
	Члан, ментор:	Зорица Стојановић-Радић


 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:	Jelena Ristic
Mentor, MN:	Zorica Stojanovic-Radic
Title, TI:	Antifungal, antibiofilm and synergistic potential of <i>Syzygium aromaticum</i> essential oil on <i>Candida</i> species
Language of text, LT:	Serbian
Language of abstract, LA:	English
Country of publication, CP:	Republic of Serbia
Locality of publication, LP:	Serbia
Publication year, PY:	2024
Publisher, PB:	author's reprint
Publication place, PP:	Niš, Višegradska 33.
Physical description, PD:	45 p.; graphic representations (9 pic, 3 tables)
Scientific field, SF:	Biology
Scientific discipline, SD:	Mikrobiology
Subject/Key words, S/KW:	Essential oil, <i>Syzygium aromaticum</i> , antifungal potential, antibiofilm, synergistic potential, otomycosis, <i>Candida</i> spp.
UC	615.281/.282.84:582.929.4+547.913:582.282.23
Holding data, HD:	library
Note, N:	
Abstract, AB:	The aim of this study was to assess the antifungal and antibiofilm activities, as well as to evaluate the synergistic action of clove essential oil (<i>Syzygium aromaticum</i>) and the antifungal nystatin on the causative agents of otomycosis from the <i>Candida</i> genus.
Accepted by the Scientific Board on,	08.03.2024
Defended on, DE:	
Defended Board, DB: President:	Natasa Jokovic
Member:	Tatjana Mihajilov-Krstev
Member,	Zorica Stojanovic-Radic