



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Марија
Презиме:	Додић
Број индекса:	563
Департман:	Географија
Тема мастер рада:	Угроженост слива Колубаре природним непогодама са посебним освртом на поплаве
Ментор:	Др Милена Гоцић
Датум одбране:	26.08.2024.
Време одбране:	11:00
Место одбране:	Свечана сала

Датум:	Потпис студента:
---------------	-------------------------



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

19.08.2024.

Марија Додић

ИЗЈАВА

Студент: Марија Додић

Број индекса: 563

Студијски програм: Географија

Наслов мастер рада: Угроженост слива Колубаре природним непогодама са посебним освртом на поплаве

Ментор мастер рада: др Милена Гоцић

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

У Нишу, 19.08.2024.

Потпис

Марија Додић



**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:	Марија Додић
Ментор, МН:	Милена Гоцић
Наслов рада, НР:	Угроженост слива Колубаре природним непогодама са посебним освртом на поплаве
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: <small>(поглавља/страна/ цитата/табела/слика/графика/прилога)</small>	53 стр.
Научна област, НО:	географија
Научна дисциплина, НД:	Физичка географија
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	Природне непогоде, поплаве, слив реке Колубаре
УДК	551.515.9:556.53:627.516
Чува се, ЧУ:	библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	Циљ овог рада је да се детаљно анализира угроженост слива Колубаре природним непогодама, са посебним освртом на поплаве. Кроз анализу историјских података, просторно-временских карактеристика поплава, као и утицаја климатских промена, рад ће пружити свеобухватан преглед фактора који доприносе појави поплава у овом региону. Такође, истражиће се постојеће мере заштите и управљања ризицима, те ће се предложити стратегије за унапређење система одбране од поплава.

Датум прихватања теме, **ДП**:

Датум одбране, **ДО**:

Чланови комисије, КО :	Председник:	проф. др Љиљана Стричевић
	Члан:	проф. др Наташа Мартић Бурсаћ
	Члан, ментор:	др Милена Гоцић

Образац Q4.09.13 - Издање 1



**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 degree thesis
Author, AU :	Marija Dodić
Mentor, MN :	Milena Gocić
Title, TI :	The vulnerability of the Kolubara basin to natural disasters with special reference to floods
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 : <small>(chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)</small>	53 p. ;
Scientific field, SF :	geography
Scientific discipline, SD :	Physical geography
Subject/Key words, S/KW :	Natural disasters, floods, Kolubara river basin
UC	551.515.9:556.53:627.516
Holding data, HD :	library
Note, N :	
Abstract, AB :	The aim of this paper is to analyze in detail the vulnerability of the Kolubara basin to natural disasters, with a special focus on floods. Through the analysis of historical data, spatio-temporal characteristics of floods, as well as the impact of climate change, the paper will provide a comprehensive overview of the factors that contribute to the occurrence of floods in this region. Also, existing protection and risk management measures will be investigated, and strategies for improving the flood defense system will be proposed.

Accepted by the Scientific Board on, ASB :	
Defended on, DE :	
Defended Board, DB :	President: prof.dr Ljiljana Stričević
	Member: prof.dr Nataša Martić Bursać
	Member, Mentor: dr Milena Gocić

Образац Q4.09.13 - Издање 1