

ИЗЈАВА

Студент: Мина Аврамовић

Број индекса: 575

Студијски програм: Географија

Наслов мастер рада: Физичко-географске одлике слива реке Топлице

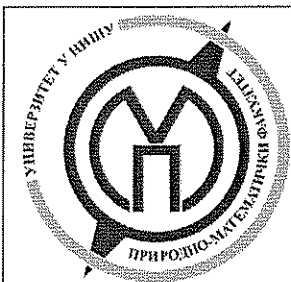
Ментор мастер рада: Мр Зан Ђокић

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

У Нишу, 11.10.2024.

Потпис

М. Аврамовић



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Мина
Презиме:	Аврамовић
Број индекса:	575
Департман:	Географија
Тема мастер рада:	Физичко-географске разлике слива реке Топлице
Ментор:	Мр Зоран Ђокић
Датум одбране:	21.10.2024.
Време одбране:	13h
Место одбране:	Сала 100

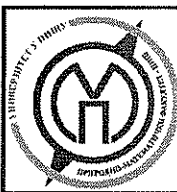
Датум:	Потпис студента:
11.10.2024.	М. Аврамовић



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:	Мина Аврамовић
Ментор, МН:	Мрђан Ђокић
Наслов рада, НР:	Физичко-географске одлике слива реке Топлице
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: (поглавља/страница)	55 страна, 9 поглавља, 23 слике, 11 графика, 1 табела
Научна област, НО:	Географија
Научна дисциплина, НД:	Физичка географија
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	Толица, рељеф, клима, протичај, речна мрежа
УДК	911.2:556.35(497.11)
Чува се, ЧУ:	Библиотека
Важна напомена, ВН:	21.02.2024.
Извод, ИЗ:	У датом раду су описане физичко-географске одлике слива реке Топлице, са посебним освртом на геологију, рељеф, климу, хидролошке одлике слива, педологију и вегетацију.
Датум прихватања теме, ДП:	
Датум одбране, ДО:	
Чланови комисије, КО:	Председник: Члан: Члан, ментор:
	Др Наташа Мартић-Бурсаћ Др Милена Гоцић Др Мрђан Ђокић



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:	University master's thesis	
Author, AU:	Mina Avramović	
Mentor, MN:	Mrđan Đokić	
Title, TI:	Physical and geographical features of the Toplica river basin	
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: (chapters/pages/ref/tables/pictures/graphs/appen)	55 pages, 9 chapters, 23 photos, 11 graphics, 1 table	
Scientific field, SF:	Geography	
Scientific discipline, SD:	Physical geography	
Subject/Key words, S/KW:	Toplica, relief, climate, hydrology, river network	
UC	911.2:556.35(497.11)	
Holding data, HD:	Library	
Note, N:		
Abstract, AB:	In this thesis, the physical and geographical characteristics of the Toplica river basin are described, with special reference to geology, relief, climate, hydrological characteristics of the basin, pedology and vegetation.	
Accepted by the Scientific Board on, ASB:		
Defended on, DE:	21.02.2024.	
Defended Board, DB:	President:	Dr Nataša Martić-Bursać
	Member:	Dr Milena Gocić
	Member, Mentor:	Dr Mrđan Đokić



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 :	University master's thesis
Author, AU :	Mina Avramović
Mentor, MN :	Mrđan Đokić
Title, TI :	Physical and geographical features of the Toplica river basin
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 : (chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appen	55 pages, 9 chapters, 23 photos, 11 graphics, 1 table
Scientific field, SF :	Geography
Scientific discipline, SD :	Physical geography
Subject/Key words, S/KW :	Toplica, relief, climate, hydrology, river network
UC	911.2:556.35(497.11)
Holding data, HD :	Library
Note, N :	
Abstract, AB :	In this thesis, the physical and geographical characteristics of the Toplica river basin are described, with special reference to geology, relief, climate, hydrological characteristics of the basin, pedology and vegetation.
Accepted by the Scientific Board on, ASB :	21.02.2024.
Defended on, DE :	
Defended Board, DB :	President: Dr Nataša Martić-Bursać
	Member: Dr Milena Gocić
	Member, Mentor: Dr Mrđan Đokić



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:	Мина Аврамовић
Ментор, МН:	Мрђан Ђокић
Наслов рада, НР:	Физичко-географске одлике слива реке Топлице
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: (поглавља/страница/)	55 страна, 9 поглавља, 23 слике, 11 графика, 1 табела
Научна област, НО:	Географија
Научна дисциплина, НД:	Физичка географија
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	Толица, рељеф, клима, протичај, речна мрежа
УДК	911.2:556.35(497.11)
Чува се, ЧУ:	Библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	У датом раду су описане физичко-географске одлике слива реке Топлице, са посебним освртом на геологију, рељеф, климу, хидролошке одлике слива, педологију и вегетацију.
Датум прихватања теме, ДП:	21.02.2024.
Датум одбране, ДО:	
Чланови комисије, КО:	Председник: Др Наташа Мартић-Бурсаћ
	Члан: Др Милена Гоцић
	Члан, ментор: Др Мрђан Ђокић