

## ИЗЈАВА

Студент: Милош Ђорђевић

Број индекса: 531

Студијски програм: Географија

Наслов мастер рада: Утицај климатских промена на температурни режим Јужне Србије

Ментор мастер рада: др Наташа Мартић Бурсаћ, ван. проф.

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

У Нишу, 27.11. 2024. године

Потпис

Милош Ђорђевић



## ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

<b>Име:</b>	Милош
<b>Презиме:</b>	Ђорђевић
<b>Број индекса:</b>	531
<b>Департман:</b>	Географија
<b>Тема мастер рада:</b>	Утицај климатских промена на температурни режим Јужне Србије
<b>Ментор:</b>	др Наташа Мартић Бурсаћ, ван. проф.
<b>Датум одбране:</b>	05.12.2024. године
<b>Време одбране:</b>	13:00 h
<b>Место одбране:</b>	Свечана сала

<b>Датум:</b>	<b>Потпис студента:</b>
27.11.2024. године	Милош Ђорђевић

	<b>ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ НИШ</b>
	<b>КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА</b>

Редни број, РБР:	
Идентификациони број, ИБР:	
Тип документације, ТД:	монографска
Тип записа, ТЗ:	текстуални / графички
Врста рада, ВР:	мастер рад
Аутор, АУ:	Милош Ђорђевић
Ментор, МН:	Наташа Мартић Бурсаћ
Наслов рада, НР:	УТИЦАЈ КЛИМАТСКИХ ПРОМЕНА НА ТЕМПЕРАТУРНИ РЕЖИМ ЈУЖНЕ СРБИЈЕ
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/страна)	98 стр. ; 6 поглавља ; 36 табела ; 25 графика ; 12 слика
Научна област, НО:	Географија
Научна дисциплина, НД:	Климатологија
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	Клима, климатске промене, температура
УДК	551.583:551.524(1-13)(497.11)
Чува се, ЧУ:	библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	У раду је испитиван утицај климатских промена на температурни режим Јужне Србије. У ту сврху анализирана су три параметра температуре: средња температура, средња минимална температура и средња максимална температура. Обрађиван је стандарни климатолошки период од 30 година, од 1991. до 2020. године. Коришћени су званични подаци РХМЗ-а са пет метеоролошких станица: Ниш, Лесковац, Врање, Куршумлија и Димитровград. Циљ овог рада је да се утврди тренд промене температуре по декадама и сезонама.
Датум прихватања теме, ДП:	14.06.2023.
Датум одбране, ДО:	
Чланови комисије, КО:	Председник: др Милена Гоцић, доц. Члан: др Љиљана Стричевић, ван. проф. Члан, ментор: др Наташа Мартић Бурсаћ, ван. проф.

	<b>ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ</b> <b>НИШ</b>
	<b>KEY WORDS DOCUMENTATION</b>

Accession number, ANO:							
Identification number, INO:							
Document type, DT:	<b>monograph</b>						
Type of record, TR:	<b>textual / graphic</b>						
Contents code, CC:	<b>university degree thesis</b>						
Author, AU:	<b>Miloš Đorđević</b>						
Mentor, MN:	<b>Nataša Martić Bursać</b>						
Title, TI:	<b>THE IMPACT OF CLIMATE CHANGE ON THE TEMPERATURE REGIME OF SOUTHERN SERBIA</b>						
Language of text, LT:	<b>Serbian</b>						
Language of abstract, LA:	<b>English</b>						
Country of publication, CP:	<b>Republic of Serbia</b>						
Locality of publication, LP:	<b>Serbia</b>						
Publication year, PY:	<b>2024</b>						
Publisher, PB:	<b>author's reprint</b>						
Publication place, PP:	<b>Niš, Višegradska 33.</b>						
Physical description, PD: (chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)	<b>98 pages ; 6 chapters; 36 tables ; 25 graphs; 12 pictures</b>						
Scientific field, SF:	<b>Geography</b>						
Scientific discipline, SD:	<b>Climatology</b>						
Subject/Key words, S/KW:	<b>Climate, climate change, temperature</b>						
UC	<b>551.583:551.524(1-13)(497.11)</b>						
Holding data, HD:	<b>library</b>						
Note, N:							
Abstract, AB:	The paper examines the impact of climate change on the temperature regime of southern Serbia. For this purpose, three temperature parameters were analyzed: mean temperature, mean minimum temperature and mean maximum temperature. The standard climatological period of 30 years, from 1991 to 2020, was processed. Official data of RHMZ from five meteorological stations were used: Niš, Leskovac, Vranje, Kuršumlija and Dimitrovgrad. The aim of this work is to determine the trend of temperature change by decades and seasons.						
Accepted by the Scientific Board on, ASB:	<b>14.06.2023.</b>						
Defended on, DE:							
Defended Board, DB:	<table border="0"> <tr> <td>President:</td> <td><b>dr Milena Gocić</b></td> </tr> <tr> <td>Member:</td> <td><b>dr Ljiljana Stričević</b></td> </tr> <tr> <td>Member, Mentor:</td> <td><b>dr Nataša Martić Bursać</b></td> </tr> </table>	President:	<b>dr Milena Gocić</b>	Member:	<b>dr Ljiljana Stričević</b>	Member, Mentor:	<b>dr Nataša Martić Bursać</b>
President:	<b>dr Milena Gocić</b>						
Member:	<b>dr Ljiljana Stričević</b>						
Member, Mentor:	<b>dr Nataša Martić Bursać</b>						