



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Миљана
Презиме:	Ђовановић
Број индекса:	583
Департаман:	географија - туризам
Тема мастер рада:	Могућности и изазови очувања животице средце при произвођачи и корисницима обновљиве енергије
Ментор:	Др. Тањана Ђекић
Датум одбране:	18.09.2024.
Време одбране:	11:00h
Место одбране:	Свечана сала

Датум:	Потпис студента:
04.09.2024.	М. Ђовановић

ИЗЈАВА

Студент: Миљана Јовановић

Број индекса: 583

Студијски програм: Географија-Туризам

Наслов мастер рада: Могућности и изазови очувања животне средине при производњи и коришћењу обновљиве енергије

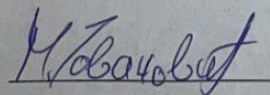
Ментор мастер рада: Др. Татјана Ђекић

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

У Нишу, 02.09.2024.

04.09.2024

Потпис





ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НИШ

КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА

Редни број, РБР:	
Идентификациони број, ИБР:	
Тип документације, ТД:	монографска
Тип записа, ТЗ:	текстуални
Врста рада, ВР:	мастер рад
Аутор, АУ:	Миљана Јовановић
Ментор, МН:	Татјана Ђекић
Наслов рада, НР:	Могућности и изазови очувања животне средине при производњи и коришћењу обновљиве енергије
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/ цитата/табела/слика/графика/прилога)	64 стране, 7 слика, 1 табела
Научна област, НО:	географија/туризам
Научна дисциплина, НД:	заштита животне средине
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	обновљиви извори енергије, очување животне средине
УДК	620.9
Чува се, ЧУ:	Библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	Тема мастер рада се фокусира на анализу могућности и изазова очувања животне средине у контексту производње и коришћења обновљиве енергије. Истражује како различите технологије могу допринети смањењу негативних утицаја на животну средину, док се истовремено повећава енергетска ефикасност и одрживост. Рад се бави кључним питањима као што су смањење емисија гасова стаклене баште, очувања природних ресурса и примена иновативних решења за постизање дугорочне одрживости.
Датум прихватања теме, ДП:	
Датум одбране, ДО:	
Чланови комисије, КО:	Председник: Др. Милена Гоцић
	Члан: Др. Јелена Живковић
	Члан, ментор: Др. Татјана Ђекић



ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НИШ

KEY WORDS DOCUMENTATION

Accession number, ANO :	
Identification number, INO :	
Document type, DT :	Monograph
Type of record, TR :	textual
Contents code, CC :	Master thesis
Author, AU :	Miljana Jovanović
Mentor, MN :	Tatjana Đekić
Title, TI :	Possibilities and challenges of preserving the environment during the production and use of renewable energy
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, Višegradaska 33.
Physical description, PD :	64. pages, 7 pictures, 1 table
Scientific field, SF :	Geography/tourism
Scientific discipline, SD :	Environmental protection
Subject/Key words, SKW :	renewable energy sources, environmental protection
UDC	620.9
Holding data, HD :	Library
Note, N :	
Abstract, AB :	The topic of the master's thesis focuses on the analysis of the opportunities and challenges of environmental protection in the context of the production and use of renewable energy. It explores how different technologies can contribute to reducing negative environmental impacts while simultaneously increasing energy efficiency and sustainability. The work deals with key issues such as the reduction of greenhouse gas emissions, the conservation of natural resources and the application of innovative solutions to achieve long-term sustainability.
Accepted by the Scientific Board on, ASB :	
Defended on, DE :	
Defended Board, DB :	President: Dr. Milena Gocić
	Member: Dr. Jelena Živković
	Member, Mentor: Dr. Tatjana Đekić