



## ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

<b>Име:</b>	Маја
<b>Презиме:</b>	Митић
<b>Број индекса:</b>	557
<b>Департман:</b>	Географија
<b>Тема мастер рада:</b>	Природни ресурси у функцији регионалног развоја Јужне Србије, студија случаја акумулације Барје
<b>Ментор:</b>	Проф. др Александар Радивојевић
<b>Датум одбране:</b>	04.06.2024.
<b>Време одбране:</b>	10:00
<b>Место одбране:</b>	Учионица 28

<b>Датум:</b>	<b>Потпис студента:</b>
27.05.2024.	М. Митић



### ИЗЈАВА

На основу захтева дана 27.05.2024. године, број 257, а на основу чл.29 ЗОУП-а  
(Сл. гласник РС, бр.18/20) и чл.157 Статута Универзитета у Нишу, Факултета Географије  
у Нишу, Студија мастер рада у студијској групи Географије у Нишу

Студент: Маја Митић

Број индекса: 557

Студијски програм: Географија

Наслов мастер рада: Природни ресурси у функцији регионалног развоја Јужне Србије,  
студија случаја акумулације Барје

Ментор мастер рада: проф. др Александар Радивојевић

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

У Нишу, 27.05.2024.

Потпис

M. Mitic

1.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН
2.	Светско наслеђе	5	7 (седам)	ПОЛОНЕН
3.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН
4.	Изјављујем да без сагласности ментора резултати мастер рада неће бити публиковани у стручном или научном часопису нити саопштени на научном скупу/конференцији.			
5.	Светско наслеђе	4	10 (десет)	ПОЛОНЕН
7.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН
8.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН
9.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН
10.	У Нишу, <u>27.05.2024.</u>			
11.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН
12.	Светско наслеђе			
13.	Светско наслеђе	5	9 (девет)	ПОЛОНЕН
14.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН
15.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН
16.	Светско наслеђе	4	10 (десет)	ПОЛОНЕН
17.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН
18.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН
19.	Светско наслеђе	4	10 (десет)	ПОЛОНЕН
20.	Светско наслеђе	2	10 (десет)	ПОЛОНЕН
21.	Светско наслеђе	1	10 (десет)	ПОЛОНЕН
22.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН
23.	Светско наслеђе	3	10 (десет)	ПОЛОНЕН
24.	Светско наслеђе	5	10 (десет)	ПОЛОНЕН





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:	Маја Митић
Ментор, МН:	Александар Радивојевић
Наслов рада, НР:	Природни ресурси у функцији регионалног развоја Јужне Србије, студија случаја акумулације Барје
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)	53 стр., 9 поглавља, 7 табела, 12 слика, 2 графика, 5 карте
Научна област, НО:	географија
Научна дисциплина, НД:	Регионална географија
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	Акумулација Барје, Ветерница, IntErO модел, ерозија
УДК	502.171:338.483(1-13)(497.11)
Чува се, ЧУ:	библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	Акумулација Барје се налази у јужном делу Србије, у регији Јужно Поморавље. У раду су анализирани физичко-географске и друштвено-географске карактеристике у сливу Ветернице са завршном тачком на брани акумулације Барје. Коришћен је IntErO модел, како би се утврдио интензитет ерозије и његов утицај на засипање језерског дна седиментима.
Датум прихватања теме, ДП:	
Датум одбране, ДО:	
Чланови комисије, КО:	Председник: Доц. др Милена Гоцић
	Члан: Доц. др Нинослав Голубовић
	Члан, Проф. др Александар Радивојевић





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:	Maja Mitić
Mentor, MN:	Aleksandar Radivojević
Title, TI:	Natural resources in the function of regional development of Southern Serbia, a case study of the Barje reservoir
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: <small>(chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)</small>	53 pages, 9 chapters, 7 tables, 12 pictures, 2 graphs, 5 maps
Scientific field, SF:	geography
Scientific discipline, SD:	regional geography
Subject/Key words, S/KW:	Barje reservoir, Veternica, IntErO model, erosion
UC	502.171:338.483(1-13)(497.11)
Holding data, HD:	library
Note, N:	
Abstract, AB:	The Barje reservoir is located in the southern part of Serbia, in the Juzno Pomoravlje region. The paper analyzes the physical-geographical and social-geographic characteristics of the Veternica basin with the final point at the dam of the Barje reservoir. The IntErO model was used in order to determine the intensity of erosion and its impact on filling the lake bottom with sediments.
Accepted by the Scientific Board on, ASB:	
Defended on, DE:	
Defended Board, DB:	President: Dr Milena Gocić
	Member: Dr Ninoslav Golubović
	Member, Mentor: Dr Aleksandar Radivojević