



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Сања
Презиме:	Кишановић
Број индекса:	577
Департман:	Турizam
Тема мастер рада:	Палеоклиматска и палеоеколошка реконструкција лествог профила Вршишће
Ментор:	Др Милена Тоцић
Датум одбране:	30.10.2024.
Време одбране:	09:30h
Место одбране:	401

Датум:	Потпис студента:
24.10.2024.	Кишановић

ИЗЈАВА

Студент: Сања Кишановић

Број индекса: 577

Студијски програм: Туризам

Наслов мастер рада: Талексинајска и палеоеколошка реконструкција
лестног графика

Ментор мастер рада: Др Милена Тошковић
Београд

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

У Нишу, 24.10.2024.

Потпис

Кишановић



ПРИРОДНО - МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
НИШ

КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА

Редни број, РБР:	
Идентификациони број, ИБР:	
Тип документаије, ТД:	монографска
Тип записа, ТЗ:	текстуални / графички
Врста рада, ВР:	мастер рад
Аутор, АУ:	Сања Китановић
Ментор, МН:	Милена Гоцић
Наслов рада, НР:	Палеоклиматска и палеоеколошка реконструкција лесног профила Вртиште
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>	48 стр.; граф. прикази
Научна област, НО:	географија
Научна дисциплина, НД:	Физичка географија
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	XRF, лес, Јужна Морава
УДК	56:[551.58+502/504](497.11)
Чува се, ЧУ:	библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	Палеоклиматска и палеоеколошка реконструкција локалитета Вртиште обједини податке о климатским и еколошким условима у овом региону током последњег глацијала. Локалитет Вртиште, смештен у сливу Јужне Мораве, представља важан геолошки запис, јер садржи седименте који указују на промене у климатским условима и екосистемима. Кроз анализу еолских седимената и коришћење метода Рендгенске флуоресцентне анализе (XRF), истраживање се фокусира на проучавање геохемијских карактеристика, попут концентрације калијума, магнезијума и карбоната, што омогућава да се идентификују периоди суше и влажности.
Датум прихватања теме, ДП:	
Датум одбране, ДО:	
Чланови комисије, КО:	Председник: Проф.др Александар Радивојевић Члан: Др Нинослав Голубовић Члан, ментор: Др Гоцић Милена



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 :	Sanja Klčanović
Mentor, MN :	Milena Gocić
Title, TI :	Paleoclimatic and paleoecological reconstruction of the Vrtišće loess profile
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/appendixes)	48 pg; Figures and Tables
Scientific field, SF :	geography
Scientific discipline, SD :	Physical geography
Subject/Key words, S/KW :	XRF, loess, Južna Morava River
UC	56:[551.58+502/504](497.11)
Holding data, HD :	library
Note, N :	
Abstract, AB :	Paleoclimatic and paleoecological reconstruction of the Vrtišće locality brings together data on the climatic and ecological conditions in this region during the last glacial period. The Vrtišće locality, located in the Južna Morava basin, represents an important geological record, as it contains sediments that indicate changes in climatic conditions and ecosystems. Through the analysis of aeolian sediments and the use of X-ray fluorescence analysis (XRF) methods, the research focuses on the study of geochemical characteristics, such as the concentration of potassium, magnesium and carbonate, which allows to identify periods of drought and humidity.
Accepted by the Scientific Board on, ASB :	
Defended on, DE :	
Defended Board, DB :	President: Prof. dr Aleksandar Radivojević
	Member: Dr Ninoslav Golubović
	Member, Mentor: Dr Milena Gocić

