

## ИЗЈАВА

Студент: Маја Митровић

Број индекса: 288

Студијски програм: МАТЕМАТИКА

Наслов мастер рада: ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНАТА МОДЕЛИНА РАТИНСКИХ КВАДРАТА

Ментор мастер рада: АЛЕКСАНДАР НАСТИЋ

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

У Нишу, 25.04.2024.

Потпис


М. Митровић




## ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	МАЈА
Презиме:	МИТРОВИЋ
Број индекса:	288
Департман:	МАТЕМАТИКА
Тема мастер рада:	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНАТА МОДЕЛИМА ЛАТИНСКИХ КВАДРАТА
Ментор:	АЛЕКСАНДАР НАСТИЋ
Датум одбране:	08.05.2024.
Време одбране:	12 <sup>00</sup>
Место одбране:	СВЕЧАНА САЛА

Датум:	Потпис студента:
25.04.2024.	

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

Редни број, <b>РБР:</b>	
Идентификациони број, <b>ИБР:</b>	
Тип документације, <b>ТД:</b>	монографска
Тип записа, <b>ТЗ:</b>	текстуални / графички
Врста рада, <b>ВР:</b>	мастер рад
Аутор, <b>АУ:</b>	Маја Митровић
Ментор, <b>МН:</b>	Александар Настић
Наслов рада, <b>НР:</b>	ПЛАНИРАЊЕ ЕКСПЕРИМЕНАТА МОДЕЛИМА ЛАТИНСКИХ КВАДРАТА
Језик публикације, <b>ЈП:</b>	српски
Језик извода, <b>ЈИ:</b>	енглески
Земља публикавања, <b>ЗП:</b>	Р. Србија
Уже географско подручје, <b>УГП:</b>	Р. Србија
Година, <b>ГО:</b>	2024.
Издавач, <b>ИЗ:</b>	ауторски репринт
Место и адреса, <b>МА:</b>	Ниш, Вишеградска 33.
Физички опис рада, <b>ФО:</b> <small>(поглавља/страна/ цитата/табела/слика/графика/прилога)</small>	43 стр.
Научна област, <b>НО:</b>	математика
Научна дисциплина, <b>НД:</b>	статистика
Предметна одредница/Кључне речи, <b>ПО:</b>	планирање експеримената, латински квадрат
<b>УДК</b>	519.242
Чува се, <b>ЧУ:</b>	библиотека
Важна напомена, <b>ВН:</b>	уколико је рад рађен ван факултета (у лабораторији)
Извод, <b>ИЗ:</b>	апстракт, не мање од 50 и не више од 250 речи
Датум прихватања теме, <b>ДП:</b>	17.11.2021.
Датум одбране, <b>ДО:</b>	08.05.2024.
Чланови комисије, <b>КО:</b>	Председник: Др Миодраг Ђорђевић ..... Члан: Др Мирослав Ристић ..... Члан, ментор: Др Александар Настић

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

Accession number, <b>ANO</b> :	
Identification number, <b>INO</b> :	
Document type, <b>DT</b> :	<b>monograph</b>
Type of record, <b>TR</b> :	<b>textual / graphic</b>
Contents code, <b>CC</b> :	<b>university degree thesis</b>
Author, <b>AU</b> :	<b>Maja Mitrović</b>
Mentor, <b>MN</b> :	<b>Aleksandar Nastić</b>
Title, <b>TI</b> :	<b>EXPERIMENTAL DESIGN PLANNING USING LATIN SQUARE MODELS</b>
Language of text, <b>LT</b> :	<b>Serbian</b>
Language of abstract, <b>LA</b> :	<b>English</b>
Country of publication, <b>CP</b> :	<b>Republic of Serbia</b>
Locality of publication, <b>LP</b> :	<b>Serbia</b>
Publication year, <b>PY</b> :	<b>2024.</b>
Publisher, <b>PB</b> :	<b>author's reprint</b>
Publication place, <b>PP</b> :	<b>Niš, Višegradska 33.</b>
Physical description, <b>PD</b> : (chapters/pages/ref./tables/pictures)	<b>43 p.</b>
Scientific field, <b>SF</b> :	<b>mathematics</b>
Scientific discipline, <b>SD</b> :	<b>statistics</b>
Subject/Key words, <b>S/KW</b> :	<b>strategy of experimentation, latin squares</b>
<b>UC</b>	<b>519.242</b>
Holding data, <b>HD</b> :	<b>library</b>
Note, <b>N</b> :	
Abstract, <b>AB</b> :	
Accepted by the Scientific Board on,	<b>17.11.2021.</b>
Defended on, <b>DE</b> :	<b>08.05.2024.</b>
Defended Board, President:	<b>Dr Miodrag Đorđević</b>
Member:	<b>Dr Miroslav Ristić</b>
Member, Mentor:	<b>Dr Aleksandar Nastić</b>