



ОБАВЕШТЕЊЕ О ОДБРАНИ МАСТЕР РАДА

Име:	Танора
Презиме:	Лукић
Број индекса:	289
Департман:	МАТЕМАТИКА
Тема мастер рада:	АНАЛИЗА ВАРИЈАНСЕ У РЕГРЕСИОНОМ МОДЕЛИРАЊУ
Ментор:	проф др Александар Наститић
Датум одбране:	27.10.2023
Време одбране:	12:30 h
Место одбране:	СВЕТАНА САЛА

Датум:	Потпис студента:
20.10.2023.	Танора Лукић

ИЗЈАВА

Студент: ТАМАРА ЛУКИЋ

Број индекса: 289

Студијски програм: МАТЕМАТИКА

Наслов мастер рада: АНАЛИЗА ВАРИЈАНСЕ У РЕГРЕСИОНОМ МОДЕЛИРАЊУ


Ментор мастер рада: ПРОФ ДР 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, 20.10.2023

Потпис

Тамара Лукић


	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:	Тамара Лукић
Ментор, МН:	Александар Настић
Наслов рада, НР:	АНАЛИЗА ВАРИЈАНСЕ У РЕГРЕСИОНОМ МОДЕЛИРАЊУ
Језик публикације, ЈП:	српски
Језик извода, ЈИ:	енглески
Земља публикавања, ЗП:	Р. Србија
Уже географско подручје, УГП:	Р. Србија
Година, ГО:	2023..
Издавач, ИЗ:	ауторски репринт
Место и адреса, МА:	Ниш, Вишеградска 33.
Физички опис рада, ФО: <small>(поглавља/страна/ цитата/табела/слика/графика/прилога)</small>	53 стр.
Научна област, НО:	Математика
Научна дисциплина, НД:	Статистика
Предметна одредница/Кључне речи, ПО:	
УДК	519.233.5
Чува се, ЧУ:	библиотека
Важна напомена, ВН:	
Извод, ИЗ:	У овом мастер раду је представљена примена АНОВА технике у дефинисању регресионих модела. Посебним освртом се разматра случај превеликог броја параметара и представљају се начини за превазилажење овог проблема. Представљене су и методе за оцењивање непознатих параметара као и низ одговарајућих примера.
Датум прихватања теме, ДП:	
Датум одбране, ДО:	
Чланови комисије, КО:	Председник: Миодраг Ђорђевић Члан: Мирослав Ристић

Члан, ментор:

Александар Насић

Образац Q4.09.13 - Издање 1

	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 :	Tamara Lukić
Mentor, MN :	Aleksandar Nastić
Title, TI :	ANALYSIS OF VARIANCE IN REGRESSION MODELING
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 :	2023
Publisher, PB :	author's reprint
Publication place, PP :	Niš, Višegradska 33.
Physical description, PD : <small>(chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)</small>	53 p.
Scientific field, SF :	Mathematics
Scientific discipline, SD :	Statistics
Subject/Key words, S/KW :	
UC	519.233.5
Holding data, HD :	library
Note, N :	
Abstract, AB :	This master's thesis presents the application of ANOVA technique in defining regression models. It specifically addresses the case of an excessive number of parameters and introduces methods to overcome this problem. The thesis also presents methods for estimating unknown parameters, along with a series of relevant examples.
Accepted by the Scientific Board on, ASB :	
Defended on, DE :	
Defended Board, DB :	President: Miodrag Đorđević
	Member: Miroslav Ristić
	Member, Mentor: Aleksandar Nastić