

Датум одбране, ДО:

Чланови комисије, **КО**:

Председник:

Члан, ментор:

Члан:

## УНИВЕРЗИТЕТ У НОВОМ САДУ ◆ ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА 21000 НОВИ САД, Трг Доситеја Обрадовића 6

## КЉУЧНА ДОКУМЕНТАЦИЈСКА ИНФОРМАЦИЈА

Редни број, РБР: Идентификациони број, ИБР: Тип документације, ТД: Монографска документација Тип записа, Т3: Текстуални штампани материјал Врста рада, ВР: Завршни (бечелор) рад Аутор, АУ: Бојан Мијановић Ментор, МН: др Игор Дејановић Наслов рада, НР: Развој криптовалуте базиране на програмском језику Раст Језик публикације, ЈП: српски/ћирилица Језик извода, **ЈИ**: српски/енглески Земља публиковања, 3П: Република Србија Уже географско подручје, УГП: Војводина 2024 Година, ГО: Издавач, ИЗ: Ауторски репринт Место и адреса, МА: Нови сад, трг Доситеја Обрадовића 6 6/32/16/0/19/0/0 Физички опис рада, ФО: (поглавља/страна/ цитата/табела/слика/графика/прилога) Научна област, НО: Електротехничко и рачунарско инжењерство Научна дисциплина, НД: Примењене рачунарске науке и информатика Предметна одредница/Кручне речи, Криптовалута, Rust, блок, genesis, ланац, хеш функција, proof-of-work, IIO: попсе, рударење, новчаник, трансакција, чвор УДК Чува се, **ЧУ**: У библиотеци Факултета техничких наука, Нови Сад Важна напомена, ВН: Извод, **ИЗ**: Рад разматра дизајн блокчејн механизма са криптовалутом, са фокусом на децентрализацију и Р2Р комуникацију. Објашњене су предности и мане блокчејна у односу на традиционалне базе података. Описани су основни елементи архитектуре, укључујући блокове, ланце, консензусне механизме, новчанике и трансакције. Након теоријског дела, представљена је имплементација платформе за криптовалуте у програмском језику Rust користећи libp2p библиотеку. Као резултат, добијен је функционалан блокчејн систем, погодан за даља истраживања и надоградње. Датум прихватања теме, ДП:

др Милан Видаковић, редовни професор

др Игор Дејановић, редовни професор

др Никола Лубурић, доцент

Потпис ментора



Defended on, **DE**:
Defended Board, **DB**:

President:

Member: Member,

Mentor:

## UNIVERSITY OF NOVI SAD • FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES

21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradovića 6

## **KEY WORDS DOCUMENTATION**

Accession number, ANO:	
Identification number, INO:	
Document type, <b>DT</b> :	Monographic publication
Type of record, <b>TR</b> :	Textual printed material
Contents code, CC:	Bachelor Thesis
Author, <b>AU</b> :	Bojan Mijanović
Mentor, MN:	Igor Dejanović, Ph.D, full prof.
Title, <b>TI</b> :	Developmnent of a Rust based cryptocurrency
Language of text, <b>LT</b> :	Serbian
Language of abstract, <b>LA</b> :	Serbian
Country of publication, CP:	Republic of Serbia
Locality of publication, <b>LP</b> :	Vojvodina
Publication year, <b>PY</b> :	2024
Publisher, <b>PB</b> :	Author's reprint
Publication place, <b>PP</b> :	Novi Sad, Dositeja Obradovica sq. 6
Physical description, <b>PD</b> : (chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/appendixes)	6/32/16/0/19/0/0
Scientific field, <b>SF</b> :	Electrical and Computer Engineering
Scientific discipline, SD:	Applied computer science and informatics
Subject/Key words, <b>S/KW</b> :	Cryptocurrency, Rust, block, genesis, chain, hash function, proof-of-work, nonce, mining, wallet, transaction, node
UC	
Holding data, <b>HD</b> :	The Library of Faculty of Technical Sciences, Novi Sad, Serbia
Note, N:	
Abstract, AB:	The study discusses the design of a blockchain mechanism with cryptocurrency, focusing on decentralization and P2P communication. The advantages and disadvantages of blockchain compared to traditional databases are explained. Key architectural elements include blocks, chains, consensus mechanisms, wallets, and transactions. Following the theoretical section, the implementation of a cryptocurrency platform in the Rust programming language using the libp2p library is presented. The result is a functional blockchain system, suitable for further research and upgrades.
Accepted by the Scientific Board on, <b>ASB</b> :	

Milan Vidaković, Ph.D, full prof.

Igor Dejanović, Ph.D, full prof.

Nikola Luburić, Ph.D, assist. prof.

Obrazac Q2.HA.04-05 - Izdanje 1

Menthor's sign