## МОЛБА ЗА ОДОБРАВАЊЕ ТЕМЕ МАСТЕР РАДА

Молим да ми се одобри израда мастер рада под насловом:

"Тестирање функционалног кода"

## Значај теме и области:

Тестирање је круцијалан део процеса развоја софтвера, јер осигурава високо квалитетан и поуздан софтвер који испуњава све спецификације и ради тачно оно за шта је предвиђен. Писање тестова представља и вид документације, и тиме обезбеђује лако одржавање и разумевање кода. Писање програма у функционалној парадигми често подразумева писање чистих функција које немају пропратне ефекте, што за последицу има једноставно тестирање, јер се такве функције тестирају у потпуној изолацији. Популарни представници функционалних програмских језика су језици Елм и Еликсир. Елм је чист и статички типизиран функционални програмски језик намењен за израду корисничког интерфејса веб апликација. Употреба чистог кода значајно олакшава тестирање у овом језику. Са друге стране, Еликсир је динамички типизиран функционални језик опште намене, који не захтева писање чистих функција, те тестирање овог језика захтева другачији приступ у односу на Елм програмски језик.

## Специфични циљ рада:

Циљ рада је приказ различитих техника тестирања функционалних програма, кроз тестирање веб апликације написане на програмским језицима Елм и Еликсир. На почетку ће бити представљене теоријске основе тестирања софтвера, као и специфичне карактеристике тестирања функционалног кода, а посебно у оквиру језика Елм и Еликсир. У оквиру рада ће бити написани јединични, интеграциони и системски тестови за веб портал намењен активностима на курсу Методологија стручног и научног рада. Тестови ће покрити целокупан систем, на свим слојевима архитектуре, и уочити потенцијалне проблеме и грешке у оквиру пројекта.

## Литература:

- [1] Richard Feldman. Elm in Action. 2020.
- [2] Andrea Leopardi, Jeffrey Matthias. Testing Elixir Effective and Robust Testing for Elixir and its Ecosystem. 2021.
- [3] Nemanja Subotić. Programski jezici Elm i Elixir u razvoju studentskog veb portala. 2022.

Ана Петровић, $1073/2020,\ Информатика$	Сагласан ментор <ментор>
(име и презиме студента, бр. индекса, модул)	
(својеручни потпис студента)	(својеручни потпис ментора)
<датум>	Чланови комисије
(датум подношења молбе)	1
Катедра <u>&lt;</u> катедра>	је сагласна са предложеном темом.
	(датум одобравања молбе)