## МОЛБА ЗА ОДОБРАВАЊЕ ТЕМЕ МАСТЕР РАДА

Молим да ми се одобри израда мастер рада под насловом:

"Креирање виџета у програмском језику *Swift*"

## Значај теме и области:

Swift је модеран програмски језик опште намене, настао 2014. године у оквиру компаније Apple. Првенствено је намењен развоју апликација на њиховим платформама (iOS, iPadOS, macOS, tvOS и watchOS), али је део развоја језика усмерен ка поједностављивању процеса израде корисничког интерфејса и увођењу декларативне синтаксе у језик. У том контексту настало је радно окружење SwiftUI које одликује могућност брзог креирања концизних и ефикасних решења. Пример примене радног окружења SwiftUI је израда виџета намењених оперативним системима iOS, iPadOS и macOS.

Виџет, као део мобилне апликације, се налази на почетном екрану уређаја (телефона или таблета) и кориснику приказује одабране важне информације из те апликације. За разлику од виџета у оперативном систему Android, који су присутни више од десет година, виџети на Apple платформама су уведени 2020. године, тако да је и сама технологија која подржава њихово креирање и даље у активном развоју.

## Специфични циљ рада:

Циљ рада је истраживање и опис, карактеристика и могућности које пружа програмски језик Swift, промене и побољшања које је донело радно окружење SwiftUI и приказ новина насталих увођењем виџета (конкретно у оперативном систему iOS). У оквиру мастер рада биће имплементирана iOS апликација о кулинарству коришћењем програмског језика Swift, након чега ће бити креиран одговарајући виџет помоћу радног окружења SwiftUI. Овај виџет пружаће кориснику помоћ приликом избора и припреме оброка.

## Остале битне информације:

Литература:

- 1) Програмски језик Swift, https://www.swift.org/
- 2) The Swift Programming Language (Swift 5.5), Apple Inc. (2014)

Марко Вељковић, 1096/2019, Информатика Сагласан ментор др Милена I	Сагласан ментор др Милена Вујошевић Јаничић
(име и презиме студента, бр. индекса, модул)	
(својеручни потпис студента)	(својеручни потпис ментора)
	Чланови комисије
(датум подношења молбе)	1
Катедра <b>за рачунарство и информатику</b>	је сагласна са предложеном темом.
$(ue\phi \ \kappa ame\partial pe)$	(датум одобравања молбе)