МОЛБА ЗА ОДОБРАВАЊЕ ТЕМЕ МАСТЕР РАДА

Молим да ми се одобри израда мастер рада под насловом:

" Φ ормализација интуиционистичке теорије типова као увод у хомотопну теорију типова"

Значај теме и области:

Интуиционистичка теорија типова (енгл. Intuitionistic Type Theory) или Мартин Луф теорија типова (МЛТТ) (енгл. Martin-Löf Type Theory) је математичка теорија конструкција и представља основу за алтернативни начин заснивања математике. За разлику од класичног заснивања математике преко теорије скупова, МЛТТ не захтева логички оквир, већ поставља основе како за математику тако и за логику. Међутим, постоје области математике на којима је веома тешко радити у оквуру МЛТТ. Хомотопна теорија типова (ХоТТ) (енгл. Homotopy Type Theory) или Унивалентне основе (УО) (енгл. Univalent Foundations) проширују МЛТТ са високо индуктивним типовима и аксиомом унивалентности. Због тога, ХоТТ/УО олакшавају рад над комплексим математичким структурама и повезују разне области: логику, теорију скупова, теорију категорија, хомотопну теорију, функционално програмирање, теорију типова и теорију доказа. МЛТТ представља стуб за ХоТТ/УО, и као таква битна је за разумевање ХоТТ/УО. Поред тога, МЛТТ пружа формалан систем чије варијанте имплементирају многи интерактивни доказивачи и због тога се примењује у формалној верификацији софтверских система осетљивих на грешке. Са друге стране, МЛТТ поставља многа филозофска питања о природи математике и природи математичких објеката.

Специфични циљ рада:

Биће формализоване основе МЛТТ у типски зависном функционалном језику Агда. Прецизно ће бити дефинисани основни индуктивни типови: празан тип ${\bf 0}$, јединични тип ${\bf 1}$, Булов тип ${\bf 2}$, типови копроизвода A+B, типови зависних парова $\sum_{(x:A)} B(x)$, типови производа $A\times B$, типови зависних функција $\prod_{(x:A)} B(x)$, типови идентитета $x=_A y$, тип природних бројева ${\mathbb N}$, тип целих бројева ${\mathbb Z}$, коначни типови ${\sf Fin}_n$, типови листи ${\sf List}_A$, и др. За сваки прецизно дефинисани индуктивни тип, биће истражени и конструисани елементи неких типова који су могу формирати од њих. Због Кари-Хауардове коресподенције, овај поступак ће одговарати записивању и конструктивистичком доказивању теорема. На тај начин биће изградиђена библиотека, која ће омогућити даље изучавање и надоградњу за ХоТТ/УО.

Андрија Урошевић, 1069/2022, информатика	Сагласан ментор Сана Стојановић Ђурђевић
(име и презиме студента, бр. индекса, модул)	
(својеручни потпис студента)	(својеручни потпис ментора)
dd.05.2024.	Чланови комисије
(датум подношења молбе)	1 2
Катедра за рачунарство и информатику	је сагласна са предложеном темом.
(шеф катедре)	