

Rijeka, 17. ožujka 2019.

Zavod: **Zavod za računarstvo**
Predmet: **Usluge zasnovane na lokaciji**

ZADATAK ZA DIPLOMSKI RAD

Pristupnik: **Vjera Turk (0069064924)**
Studij: **Diplomski sveučilišni studij računarstva**
Modul: **Programsko inženjerstvo**

Zadatak: **Metodologija za usporedbu kontekstualiziranih polazišno-odredišnih
matrica/Methodology for contextualised origin-destination matrices
comparison**

Opis zadatka:

Polazišno-odredišna matrica, POM, omogućuje sustavnu statističku procjenu migracija stanovništva u zadanom prostorno-vremenskom okviru. Za razliku od tradicionalnog pristupa brojanja putovanja i putnika, za procjenu POM-e danas se sve više koristi statistička analiza podataka iz suvremenih informacijskih i komunikacijskih sustava (zapisi o aktivnostima u javnoj pokretnoj mreži, združena očitavanja prijamnika za satelitsku navigaciju i sl.), čime je omogućeno poboljšanje kvalitete procjene preslikavanjem POM-e na kontekst. Pojavljuje se potreba za objektivnom procjenom kvalitete POM-e u odnosu na referentnu (kontrolnu). U ovom radu potrebno je definirati odnosne parametre kvalitete POM-e te razviti metodologiju usporedbe dviju POM-a dobivenih različitim postupcima procjene i s podatcima iz različitih izvora. Usporedbu obaviti korištenjem numeričkog i grafičkog oblika POM-e. Metodologiju je potrebno izvesti u programskom okruženju za statističko računarstvo R te demonstrirati njenu primjenu na slučaju usporedbe dviju POM-a. Komentirati dobivene rezultate sa stajališta apsolutne i relativne točnosti matrica.

Diplomski rad mora biti napisan prema Uputama za pisanje diplomskih radova koje su objavljene na mrežnim stranicama studija.

Polje znanstvenog područja: **Računarstvo**

Grana znanstvenog područja: **Informacijski sustavi**

Zadatak uručen pristupniku: **18. ožujka 2019.**

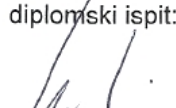
Rok za predaju rada: **19. svibnja 2020.**

Mentor:



red. prof. dr. sc. Renato Filjar

Predsjednik povjerenstva za
diplomski ispit:



izv. prof. dr. sc. Kristijan Lenac