## SVEUČILIŠTE U RIJECI TEHNIČKI FAKULTET

POVJERENSTVO ZA DIPLOMSKE ISPITE

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 očitanja 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 Filiar

Predsjednik povjerenstva za diplomski ispit:

izv. prof. dr. sc. Kristijan Lenac