# SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

ZAVRŠNI RAD br. 6647

# Model dijela grada Zagreba temeljen na realnim podacima

Luka Mesarić

Zagreb, ožujak 2020.

Umjesto ove stranice umetnite izvornik Vašeg rada.

Da bi ste uklonili ovu stranicu obrišite naredbu \izvornik.

## SADRŽAJ

1.	Uvod	1
2.	Zaključak	2
Literatura		3

## 1. Uvod

Uvod rada. Nakon uvoda dolaze poglavlja u kojima se obrađuje tema.

## 2. Zaključak

Zaključak.

#### LITERATURA

- Michael Downes. Short Math Guide for ETeX. American Mathematical Society, 2002. URL ftp://ftp.ams.org/pub/tex/doc/amsmath/short-math-guide.pdf.
- Šime Ungar. *Uvod u T<sub>E</sub>X s naglaskom na ET<sub>E</sub>X2ε*. Odjel za matematiku, Sveučilište J.J. Strossmayera u Osijeku, 2002.
- T. Oetiket, H. Partl, Hyna, i E. Schlegl. *The not-so-short introduction to Latex*. URL http://www.ctan.org/tex-archive/info/lshort/english/lshort.pdf.

### Model dijela grada Zagreba temeljen na realnim podacima Sažetak

Sažetak na hrvatskom jeziku.

Ključne riječi: Ključne riječi, odvojene zarezima.

#### Zagreb District Model Based on Real Data

#### **Abstract**

Abstract.

Keywords: Keywords.