

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

ZAVRŠNI RAD br. 55

Prepoznavanje neregistriranih vozila u prometu u Republici Hrvatskoj

Matej Krehula

Zagreb, svibanj 2021.

*Umjesto ove stranice umetnite izvornik Vašeg rada.
Da bi ste uklonili ovu stranicu obrišite naredbu \izvornik.*

SADRŽAJ

1. Uvod	1
2. Zaključak	2

1. Uvod

Ovaj rad se bavi izradom programske podrške za prepoznavanje registarskih oznaka vozila u prometu u stvarnom vremenu. Za postizanje tog cilja se koristi Android aplikacija te HTTP server.

Registarske tablice su jedinstvene oznake za vozila koja prometuju javnim prometnicama. Standardne registarske oznake za civilna vozila u Republici Hrvatskoj sastoje se od dva slova koja označavaju grad iz kojeg vozilo dolazi a takvih kombinacija ima 34. Potom dolazi grb Republike Hrvatske nakon čega slijede 3 illi 4 broja te na kraju 1 ili 2 slova koja su od brojeva odvojena povlakom. Individualizirane tablice su se oblikuju tako da se sastoje od dva slova koja označavaju grad te do osam proizvoljno kombiniranih slova i brojki sve dok su slova i brojke odvojene povlakom. Registarske tablice su napravljene od metala bijele boje, a slova na njima su crne boje.

2. Zaključak

Zaključak.

Prepoznavanje neregistriranih vozila u prometu u Republici Hrvatskoj

Sažetak

Sažetak na hrvatskom jeziku.

Ključne riječi: Ključne riječi, odvojene zarezima.

Title

Abstract

Abstract.

Keywords: Keywords.