

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

ZAVRŠNI RAD br. 5417

**Implementacija sustava za
nadziranje i upravljanje bežičnim
razvojnim modulima ESP8266**

Ivan Trubić

Zagreb, ožujak 2018.

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

SADRŽAJ

1. Uvod	1
2. ESP8266	2
3. Usporedba drugih razvojnih modula koji koriste WiFi komunikacijski protokol sa ESP8266 modulom	3
4. Zaključak	4

1. Uvod

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

2. ESP8266

Opis modula i navedene razne prednosti i mane.

3. Usporedba drugih razvojnih modula koji koriste WiFi komunikacijski protokol sa ESP8266 modulom

Usporedba raznih arduina i slicnih mikrokontrolera koji se mogu spojiti na WiFi.

4. Programska podrska za pracenje komunikacije vise modula ESP8266 na WiFi mrezi

5. Zaključak

Zaključak.

**Implementacija sustava za nadziranje i upravljanje bežičnim razvojnim
modulima ESP8266**

Sažetak

Sažetak na hrvatskom jeziku.

Ključne riječi: Ključne riječi, odvojene zarezima.

Management Framework for ESP8266 WiFi Development Modules

Abstract

Abstract.

Keywords: Keywords.