SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET ELEKTROTEHNIKE I RAČUNARSTVA

ZAVRŠNI RAD br. 5417

Implementacija sustava za nadziranje i upravljanje bežičnim razvojnim modulima ESP8266

Ivan Trubić

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.

${\bf Management\ Framework\ for\ ESP8266\ WiFi\ Development\ Modules}$

Abstract

Abstract.

Keywords: Keywords.