

Article I. UNIVERZITET CRNE GORE
ELEKTROTEHNIČKI FAKULTET
STUDIJE PRIMIJENJENOG RAČUNARSTVA

Article II. SPECIJALISTIČKI RAD

NAZIV RADA

IME STUDENTA, broj indeksa

Podgorica, 2011.

Univerzitet Crne Gore
Elektrotehnički fakultet
Broj _____

Podgorica, _____ 2011. godine

Article III. SPECIJALISTIČKI RAD

NAZIV RADA

Datum izdavanja rada

Podgorica, _____ 2011. god.

Datum predaje rada

Podgorica, _____ 2011. god.

Mentor:

Prof. dr Igor Radusinovi

Kandidat:

Ime i prezime kandidata, br. ind.

Izjava o samostalnom radu:

Ovim izjavljujem da sam specijalistički rad **uradio/la** samostalno uz pomoć mentora i navedene literature.

Kandidat:

Ime i prezime kandidata, br. ind.

Specijalistički rad je odbranjen dana _____ 2011. godine, sa ocjenom _____ (_____), pred Komisijom u sastavu:

1. _____ (predsjednik)
2. _____ (mentor)
3. _____ (član)

SADRŽAJ

Lista skraćenica.....	
1. Uvod.....	
2. Podnaslov iz rada.....	
...	
Podnaslov iz rada.....	
Zaključak.....	
Literatura.....	

Lista skraćenica

Skraćenice koje se pojavljuju u radu poredati po redosledu slova u engleskom alfabetu, na primjer:

AWGN	<i>Additive White Gaussian Noise</i>
BER	Bit Error Rate
BS	Base Station
CDMA	Code Division Multiple Access
CEC	Controlled Equalization Combining
CSIR	Channel Side Information at the Receiver
CSIT	Channel Side Information at the Transmitter
FFT	Fast Fourier Transform
HARQ	Hybrid Automatic Repeat Request
ICI	Intercarrier <i>Interference</i>
IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers
...	

1. UVOD

U ovom dijelu dati uvod u rad. Na kraju uvodnog dijela navesti šta će biti prikazano u narednom dijelu rada.

2. PODNASLOV

Za tekst u radu koristiti Times New Roman 12 pt font, sa proredom 1.

Prilikom prvog pominjanja neke skraćenice, staviti njeno puno značenje u zagradi, na primjer:

Analiza BER (*Bit Error Rate*) performansi je izvršena u uslovima Rice-ovog frekvencijski selektivnog fedinga.

Svaki sledeći put skraćenicu pisati bez objašnjenja njenog značenja, na primjer:

Ovim postupkom se povećava šum na izlazu iz sistema, što degradira BER performanse.

Naziv slike centrirati ispod slike.



Slika 1. Struktura OFDM simbola

Naziv tabele centrirati iznad tabele.

Article IV. ***Tabela 1. Postojeći 802.11 WLAN standardi***

Postojeći 802.11 WLAN standardi

802.11b

802.11a

802.11g

802.11n

Širina dostupnog frekvencijskog opsega

83.5 MHz

580 MHz

83.5 MHz

83.5/580

MHz

Frekvencijski opseg

2.4 GHz

5 GHz

2.4 GHz

2.4/5 GHz

Maksimalna brzina prenosa podataka

11 Mb/s

54 Mb/s

54 Mb/s

600 Mb/s

Slike i tabele stavljati što bliže njihovom prvom navođenju u tekstu.

Jednačine stavljati uz lijevu marginu. Označavanje je sa rednim brojem u običnoj zagradi, uz desnu marginu, na primjer:



(1)

ZAKLJUČAK

U ovom dijelu navesti šta je u radu opisano kao i osnovne zaključke rada.

LITERATURA

Ovdje navesti korišćenu literaturu, na primjer:

- [1] S. Ahmadi: “An Overview of Next-Generation Mobile WiMAX Technology”, *IEEE Communications Magazine*, June 2009.
- [2] A. Goldsmith: “Wireless Communications”, Cambridge University Press, 2007.