UNIVERZITET CRNE GORE

Elektrotehnički fakultet – Podgorica

SEMINARSKI RAD

Iz predmeta --------------

Naslov seminarskog rada

Nastavnik: Student:

Prof. dr ---------------- Br. Indeksa:

Podgorica, oktobar 2015. godine

**Sadržaj**

[Uvod 1](#_Toc507427825)

[1 Glava heading 1 2](#_Toc507427826)

[7. Podnaslov heading 2 2](#_Toc507427827)

[1.1.1 Podnaslov heading 3 2](#_Toc507427828)

[2 Slike 2](#_Toc507427829)

[3 Tabele 3](#_Toc507427830)

[4 Pisanje jednačina 3](#_Toc507427831)

[5 Reference 3](#_Toc507427832)

[6 Odbrana rada 3](#_Toc507427833)

[7 Prezentacija 3](#_Toc507427834)

[Zaključak 4](#_Toc507427835)

[Literatura 5](#_Toc507427836)

Spisak slika

[Slika 2.1 Naziv slike 3](#_Toc432014152)

[Slika 2.2 3](#_Toc432014153)

[Slika 3.1 4](#_Toc432014154)

[Slika 4 8](#_Toc432014155)

Spisak tabela

[Tabela 1 Naslov tabele 4](#_Toc432014161)

Spisak skraćenica

Ubaciti sve skraćenice koje su korišćene u radu

# Uvod

Ukratko opisati o čemu se radi…

Obični tekst pisati stilom *Normal*. Naslove *Heading 1,* podnaslove *Heading 2* itd

Ovaj dokument je *template* i napravljen je po opisanim pravilima.

Numerisanje stranica počinje od uvoda. Numerisanje raditi pomoću „*page number*“

Spisak slika, tabela i skracenica,, Sadržaj i Prilozi se ne numerišu !!!!

Numerisanje počinje od Uvoda !

Uvod je na novoj zasebnoj strani i odvojen je *„Page Break-om“*

U domaćem zadatku, seminarskom radu i specijalističkom radu upotrebljavati pasiv. Na primjer: u radu je pokazano, vršene su simulacije, na osnovu dijagrama može se zaključiti…. Na slikama je prikazan dijagram zračenja itd…

Ne treba zaboraviti da je diplomski/seminarski rad formalan tekst, pa ga tako treba i pisati. Prvi put kada se koristi neka skraćenica ona mora da bude napisana u punom obliku, npr. objektno orijentisano programiranje (Object Oriented Programming, OOP). Nakon ovoga skraćenica OOP može da se slobodno koristi u tekstu. Engleske skraćenice mogu da se slobodno koriste u izlaganju, ali anglicizme treba koristiti umjereno, dakle tamo gdje je baš uobičajeno (recimo, u redu je “hard disk” ili “FIR filtar” ali ne “semplovanje” ili “bek-propagacija”).

Svaki od naslova i podnaslova označiti odgovarajućim *Heading-om* .

# Glava heading

### Podnaslov heading 3

#### Podnaslov heading 4

# Slike

Svaka slika mora da bude jasna i da postoji naslov slike, kao i oznake po *x* i *y* osi!!!!

Ako ima više grafika na slici, koristito opciju ‘legend’ radi označavanja promenljivih.

Slike iz MATLAB-a treba ubaciti korišćenjem sledeće komande:

print('C:\Users\PC\Desktop\EEK','-dpng','-r1500');

Dakle, slika je sacuvana na Desktop-u sa nazivom ‘EEK’. –dpng definiše format slike, -r1500 rezoluciju.



Slika 1

# Tabele

Naslov tabele se piše iznad tabele.

Tabela 1 Naslov tabele

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Pisanje jednačina

Jendačne pisati pomoću *Math Type-a.*

Jednačine je potrebno numerisati sa desne strane. Font jednačina treba da bude isti kao font teksta.

Kliknite na opciju *right numbered* i unesite jednačinu. Broj jednačine treba da bude *section number-equation number.* (broj poglavlja i broj jednačine)

Oznaka promenljive koja se pojavljuje u tekstu je *italik.*

# Reference

U radu navesti korišćene reference pomoću uglastih zagrada. U uglastim zagradama stoji redni broj reference.

# Odbrana rada

Neke korisne napomene.

Vrijeme izlaganja na prezentaciji traje do 10 minuta a isto toliko vremena je ostavljeno i za diskusiju koja će uslijediti nakon vašeg izlaganja.

Sve što se želi prikazati tokom izlaganja: slike, programi, tablice, itd. mora biti unutar predviđenih 10 minuta. Često se događa da studenti na odbrani diplomskog rada ili na konferencijama probiju vremensko ograničenje, a u tom slučaju predsjednik komisije (ili predsjedavajući sekcije) ustane (što znaci da je prekoračeno vrijeme) i student treba brzo završiti izlaganje. U suprotnom će biti prekinut.

# Prezentacija

Za potrebe izlaganja studentima je na raspolaganju računar i projektor. Prezentacije je potrebno raditi u Microsoft PowerPoint-u.

# Zaključak

U zaključku se sažimaju rezultati rada.

U ovom *template*-u je predstavljena dobra praksa pisanja rada nastala učenjem na greškama. Pišući seminarske radove i domaće zadatke treba da naučite i kako pravilno da pišete stručne radove što će biti korisno kasnije za specijalistički rad.

U OBAVEZI ste da rad napravite na osnovu ovog uputstva !!!

Ista pravila važe i za pisanje seminarskog rada.

# Literatura