

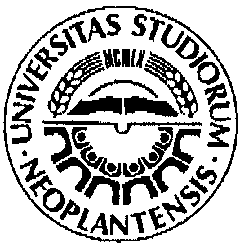
**UNIVERZITET U NOVOM SADU**

**PRIRODNO-MATEMATIČKI**

**FAKULTET**

**DEPARTMAN ZA MATEMATIKU**

**I INFORMATIKU**



Ime i prezime, broj indeksa

Aplikacija za vođenje evidencije u studentskoj službi

(odnosno, naziv aplikacije koju ste pravili)

- seminarski rad iz predmeta Skript jezici-

Novi Sad, 202X.

# Sadržaj

Koristite Heading stilove za nazive poglavlja, jer onda možete da iskoristite mogućnost Word-a da napravi Table of contents. Svako novo poglavlje počinje na novoj strani.

Obavezno koristite naša slova (š, đ, č, ć, ž).

Sadržaj

[Sadržaj 2](#_Toc471991552)

[1. Uvod 3](#_Toc471991553)

[2. Opis programa 4](#_Toc471991554)

[3. Zaključak 5](#_Toc471991555)

[4. Literatura 6](#_Toc471991556)

# 1. Uvod

Tekst lepo poravnajte sa obe strane, koristite isti stil za tekst u celom radu. Kod možete kopirati iz editora (Spyder-a), a font za kod je Courier New.

Opisati problem koji rešavate, navesti nekoliko rečenica o tome šta program radi. Na primer, koji korisnici postoje, šta koji korisnik radi, koje su funkcionalnosti svakog korisnika… Opisati kako izgledaju tekstualni fajlovi koje koristite. Možete navesti i jedan red iz svakog tekstualnog fajla, da prikažete kako su formatirani podaci u svakom redu.

# 2. Opis programa

Ovde opisati posebno i detaljno funkcionalnosti za svakog korisnika. Dakle, navedete opis šta koja funkcija radi, i onda kopirajte taj deo koda. Možete ovo poglavlje podeliti i na potpoglavlja, gde će svaki deo sadržati opis koda za određenog korisnika. Ako koristite potpoglavlja, njihovi naslovi su takođe u stilu Heading, ali sa manjim brojem od glavnog naslova.

## Slike i listinzi

Svaki deo koda treba da bude numerisan (Slika 1, ili Listing 1), a u tekstu mora postojati referenca na tu sliku ili listing (na slici 1 prikazan je…).

Na primer, na slici 1 prikazan je logo programskog jezika Python.



Slika 1. Logo programskog jezika Python

Ako koristite opciju 'Keep source formatting' prilikom kopiranja, onda će kod ostati isti kao i u editoru. U listingu 1 prikazana je funkcija koja štampa proizvoljan tekst.

def **stampajTekst**(tekst):

print(tekst)

Listing 1. Funkcija koja štampa prosleđeni tekst

Možete stavljati i slike ekrana (screenshot), ali vodite računa da onda kod bude jednako čitljiv na svakoj slici i da ne bude velike razlike u veličini slova.

# 3. Zaključak

Zaključite šta ste uradili (u uvodu je sve u budućem vremenu - biće prikazano, biće urađeno, a u zaključku u prošlom - urađeno je, prikazano je, ...).

Koje su moguće primene i mogućnosti daljeg korišćenja i unapređenja programa prikazanog u ovom seminarskom radu?

# 4. Literatura

Ako ste koristili neku literaturu ili sajtove, navedite ih ovde. Odgovarajući broj iz literature treba da se nađe i u tekstu kao referenca na literaturu.

1. Python Software Foundation, https://www.python.org/
2. Python Tutorial, https://www.w3schools.com/python/default.asp