# Naslov seminarskog rada

Seminarski rad u okviru kursa Metodologija stručnog i naučnog rada Matematički fakultet

Prvi autor, drugi autor, treći autor, četvrti autor kontakt email prvog, drugog, trećeg, četvrtog autora

30. mart 2019

#### Sažetak

U ovom tekstu je ukratko prikazana osnovna forma seminarskog rada. Obratite pažnju da je pored ove .pdf datoteke, u prilogu i odgovarajuća .tex datoteka, kao i .bib datoteka korišćena za generisanje literature. Na prvoj strani seminarskog rada su naslov, apstrakt i sadržaj, i to sve mora da stane na prvu stranu! Kako bi Vaš seminarski zadovoljio standarde i očekivanja, koristite uputstva i materijale sa predavanja na temu pisanja seminarskih radova. Ovo je samo šablon koji se odnosi na fizički izgled seminarskog rada (šablon koji morate da koristite!) kao i par tehničkih pomoćnih uputstava. Pročitajte tekst pažljivo jer on sadrži i važne informacije vezane za zahteve obima i karakteristika seminarskog rada.

# Sadržaj

1	Uvod	2		
2	Osnovna uputstva	2		
3	Engleski termini i citiranje	2		
4	Slike i tabele	3		
5	Kôd i paket listings			
6	Prvi naslov 6.1 Prvi podnaslov 6.2 Drugi podnaslov 6.3 podnaslov			
7		<b>4</b> 5		
8	Zaključak	5		
Li	teratura	5		
A	Dodatak	5		

## 1 Uvod

Elixir(Eliksir) je programski jezik koji se prvi put pojavljuje u javnosti 2012. godine kao projekat kompanije Plataformatec. Ovaj funkcionalni, dinamičan programski jezik\*(footnote: Diskusija o specificnoj paradigmi u daljem tekstu) se pokreće na Erlang vituelnoj mašini pa samim tim i deli pogodna svojstva kao što su konkurentnost i tolerisanje grešaka, koje dolaze sa ovim okruženjem. Njegov tvorac, Jose Valim, navodi da je motivacija za pravljenje ovog jezika upravo bila ljubav prema ovoj virtualnoj mašini i ekosistemu, ali i njeni nedostaci. Iz tačke gledišta olakšavanja svakodnevnog razvoja sofvera, koncepti poput metaprogramiranje - tehnika kojom programi imaju mogućnost da druge programe posmatraju kao svoje podatke i na taj način čitaju pa čak i modifikuju njihov, a samim tim i svoj kod u vreme izvršavanja, zatim polimorfizam (pretp. da čitaoc zna, pitati prof.) i makroi kao i podrška za alate, bili su neke od nepostojećih karakteristika ovog sistema koje bi Elixir trebalo da nadomesti. (možda još o konkurentnosti, garbage collection, funkc. OTP)

# 2 Osnovna uputstva

Vaš seminarski rad mora da sadrži najmanje jednu **sliku**, najmanje jednu **tabelu** i najmanje **sedam referenci** u spisku literature. Najmanje jedna slika treba da bude originalna i da predstavlja neke podatke koje ste Vi osmislili da treba da prezentujete u svom radu. Isto važi i za najmanje jednu tabelu. Od referenci, neophodno je imati bar jednu **knjigu**, bar jedan **naučni članak** iz odgovarajućeg časopisa i bar jednu adekvatnu **veb adresu**.

Dužina seminarskog rada treba da bude od 10 do 12 strana. Svako prekoračenje ili potkoračenje biće kažnjeno sa odgovarajućim brojem poena. Eventualno, nakon strane 12, može se javiti samo tekst poglavlja **Dodatak** koji sadrži nekakav dodatni kôd, ali je svakako potrebno da rad može da se pročita i razume i bez čitanja tog dodatka.

Ко жели, може да пише рад ћирилицом. У том случају, неопходно је да су инсталирани одговарајући пакети: texlive-fonts-extra, texlive-latex-extra, texlive-lang-cyrillic, texlive-lang-other.

Nemojte koristiti stari način pisanja slova, tj ovo:

```
\v{s} i \v{c} i \'c ...
Koristite direknto naša slova:
š i č i ć ...
```

# 3 Engleski termini i citiranje

Na svakom mestu u tekstu naglasiti odakle tačno potiču informacije. Uz sve novouvedene termine u zagradi naglasiti od koje engleske reči termin potiče.

Naredni primeri ilustruju način uvođenja enlegskih termina kao i citiranie.

Primer 3.1 Problem zaustavljanja (eng. halting problem) je neodlučiv [3].

**Primer 3.2** Za prevođenje programa napisanih u programskom jeziku C može se koristiti GCC kompajler [1].

**Primer 3.3** Da bi se ispitivala ispravost softvera, najpre je potrebno precizno definisati njegovo ponašanje [2].

Reference koje se koriste u ovom tekstu zadate su u datoteci seminar-ski.bib. Prevođenje u pdf format u Linux okruženju može se uraditi na sledeći način:

pdflatex TemaImePrezime.tex
bibtex TemaImePrezime.aux
pdflatex TemaImePrezime.tex
pdflatex TemaImePrezime.tex

Prvo latexovanje je neophodno da bi se generisao .aux fajl. bibtex proizvodi odgovarajući .bbl fajl koji se koristi za generisanje literature. Potrebna su dva prolaza (dva puta pdflatex) da bi se reference ubacile u tekst (tj da ne bi ostali znakovi pitanja umesto referenci). Dodavanjem novih referenci potrebno je ponoviti ceo postupak.

Broj naslova i podnaslova je proizvoljan. Neophodni su samo Uvod i Zaključak. Na poglavlja unutar teksta referisati se po potrebi.

**Primer 3.4** U odeljku 6 precizirani su osnovni pojmovi, dok su zaključci dati u odeljku 8.

Još jednom da napomenem da nema razloga da pišete:

\v{s} i \v{c} i \'c ... Možete koristiti srpska slova š i č i ć ...

## 4 Slike i tabele

Slike i tabele treba da budu u svom okruženju, sa odgovarajućim naslovima, obeležene labelom da koje omogućava referenciranje.

Primer 4.1 Ovako se ubacuje slika. Obratiti pažnju da je dodato i \usepackage{graphicx}



Slika 1: Pande

Na svaku sliku neophodno je referisati se negde u tekstu. Na primer, na slici 1 prikazane su pande.

**Primer 4.2** I tabele treba da budu u svom okruženju, i na njih je neophodno referisati se u tekstu. Na primer, u tabeli 1 su prikazana različita poravnanja u tabelama.

Tabela 1: Razlčita poravnanja u okviru iste tabele ne treba koristiti jer su nepregledna.

centralno poravnanje	levo poravnanje	desno poravnanje
a	b	c
d	е	f

# 5 Kôd i paket listings

Za ubacivanje koda koristite paket listings: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Source\_Code\_Listings

Primer 5.1 Primer ubacivanja koda za programski jezik Python dat je kroz listing 1. Za neki drugi programski jezik, treba podesiti odgvarajući programski jezik u okviru definisanja stila.

```
# This program adds up integers in the command line import sys

try:

total = sum(int(arg) for arg in sys.argv[1:])

print 'sum =', total

except ValueError:

print 'Please supply integer arguments'
```

Listing 1: Primer ubacivanja koda u tekst

## 6 Prvi naslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

#### 6.1 Prvi podnaslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

# 6.2 Drugi podnaslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

#### 6.3 ... podnaslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

## 7 n-ti naslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

### 7.1 ... podnaslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

## 7.2 ... podnaslov

Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst. Ovde pišem tekst.

# 8 Zaključak

Ovde pišem zaključak. Ovde pišem zaključak.

## Literatura

- Free Software Foundation. GNU gcc, 2013. on-line at: http://gcc.gnu.org/.
- [2] J. Laski and W. Stanley. Software Verification and Analysis. Springer-Verlag, London, 2009.
- [3] A. M. Turing. On Computable Numbers, with an application to the Entscheidungsproblem. *Proceedings of the London Mathematical Society*, 2(42):230–265, 1936.

## A Dodatak

Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe. Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe. Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe. Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe. Ovde pišem dodatne stvari, ukoliko za time ima potrebe.