





Univerzitet u Beogradu

Mašinski fakultet KATEDRA ZA VAZDUHOPLOVSTVO

 $Naziv\ predmeta$

Naslov izveštaja

Ime Prezime (D)



vazmfb.com/predmet/

Sadržaj

Sadržaj	i
Listing slika	ii
Listing tabela	iii
Listing oznaka i skraćenica	iv
Listing programa	\mathbf{v}
1 Prvo poglavlje 1.1 Prva sekcija	1 1 1
2 Novo poglavlje	2
Prilozi	3
A Neki prilog	3
Indeks	4

Listing slika

	3.7 1 1.1			
11	Naslov slike			

Listing tabela

Listing oznaka i skraćenica

- σ Tenzor napona
- ε Vektor deformacija
- $oldsymbol{c}$ Matrica elastičnih karakteristika materijala
- Π Potencijalna energija
- V Zapremina tela

Listing programa

91	Naslov programa																																		9
∠.⊥	rasiov programa	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4

Prvo poglavlje

"Nešto veoma pametno i vezano za temu..."

- $Ime\ Prezime^1$

Tekst prve glave

1.1 Prva sekcija

Ubacivanje slike (slika 1.1) u izveštaj



Slika 1.1 - Naslov slike

1.1.1 Prva podsekcija

Liste i podela papira na dva dela

- Prvi
 - vi 1. Prvi
- Drugi

2. Drugi

• Treci

3. Treci

 $^{^1\}mathrm{Tekst}$ za fusnotu o ovom autoru

Novo poglavlje

Adresa internet stranice sa linkom: https://vazmfb.com

Tekst sa linkom ka vazmfb.com

Jednačina 2.1

$$\Pi = \frac{1}{2} \int_{V} \boldsymbol{\varepsilon}^{T} \boldsymbol{\sigma} \, dV = \frac{1}{2} \int_{V} \boldsymbol{\varepsilon}^{T} \boldsymbol{c} \boldsymbol{\varepsilon} \, dV$$
 (2.1)

Program primer:

Program 2.1 - Naslov programa

```
1 disp('Zdravo svete!')
2 disp('Ovo je primer GNU Octave listinga u LaTeX-u')
```

Primer matrične jednačine

$$\begin{bmatrix} \sigma_{xx} \\ \sigma_{yy} \\ \sigma_{zz} \\ \sigma_{yz} \\ \sigma_{xz} \\ \sigma_{xy} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} & c_{14} & c_{15} & c_{16} \\ & c_{22} & c_{23} & c_{24} & c_{25} & c_{26} \\ & & c_{33} & c_{34} & c_{35} & c_{36} \\ & & & c_{44} & c_{45} & c_{46} \\ & & & & c_{55} & c_{56} \\ Sim. & & & & c_{66} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \varepsilon_{xx} \\ \varepsilon_{yy} \\ \varepsilon_{zz} \\ \gamma_{yz} \\ \gamma_{xz} \\ \gamma_{xy} \end{bmatrix}$$

$$(2.2)$$



Neki prilog

Tekst priloga

Primer tabele

Tabela A.1 - Naslov tabele

Prva ćelija	Desno
Dole	Dijagonala

Indeks

Ime Prezime, 1