

UNIVERZITET U ZENICI
POLITEHNIČKI FAKULTET

(NAZIV TEME)
-SEMINARSKI RAD-

STUDENTI

PREDMETNI NASTAVNIK

r. prof. dr. Aleksandar Karač

Zenica, **(datum)**

Sadržaj

<i>Abstrakt</i>	1
1. UVOD	1
2. TEORIJSKI DIO	1
3. APLIKACIJA	1
4. PRIMJERI PRIMJENE	1
3.1 Primjer 1	1
3.1 Primjer 2	2
5. ZAKLJUČCI	2
LITERATURA	2

Abstrakt

Dati kratki sažetak čitavog rada (maksimalno 100 riječi)

Ključne riječi: dati maksimalno 5 ključnih riječi koje opisuju područje rada

1. UVOD

Opis problema, osnovni pojmovi, oblast korištenja, ciljevi i sl.

Veličina i tip fonta u tekstu, poglavlja i sl., format stranice (jedna kolona, margine, header, footer, ...), odgovaraju ovom dokumentu. Između paragrafa postoji razmak (bez uvlačenja prvog reda).

Sve korištene tabele i slike moraju biti pomenute u tekstu. Numerisanje slika i tabela odgovara pogavlju; npr. treća slika u poglavlju 2 je *Slika 2.3*

Sva korištena literatura mora biti citirana (koristi se oznaka [NUM], gdje je NUM redni broj literature) i data na kraju u dijelu LITERATURA.

Nebibliografske informacije mogu se staviti u fusnote.

Poglavlja se nastavljaju; ne počinju na novoj stranici.

Maksimalan broj stranica glavnog teksta s primjerima je 10 (bez naslovne stranice i sadržaja).

Ono što nije obuhvaćeno ovim dokumentom, može se primijeniti proizvoljno.

2. TEORIJSKI DIO

Kratko objašnjenje pojedinih metoda.

Formule i izrazi, ako se daju u tekstu, indeksiraju se na sličan način kao slike i tabele. Npr.

$$A = \pi r^2 \text{ [m}^2\text{]} \quad (2.1)$$

Varijable su italic, a brojevi, SI jedinice i sl, su normal.

3. APLIKACIJA

Opis aplikacije: korišteni softver, okruženje, specifičnosti ...

4. PRIMJERI PRIMJENE

Dati barem dva praktična (realna) primjera primjene.

3.1 Primjer 1

Umjesto ili uz Primjer 1 može se koristiti naziv problema/primjera, npr.

3.1 Gustina zraka s promjenom nadmorske visine

3.1 Primjer 2

Primjer ...

5. ZAKLJUČCI

Navesti osnovne zaključke prezentovane teme, ako se želi nešto zaključiti.

Umjesto zaključaka može se dati poglavlje Rezime u kojem se kratko objasni o čemu se govori u temi (ali da bude različito od Abstrakt).

LITERATURA

(Dole je dati primjer pravilnog ožacavanja literature. Redoslijed odgovara redoslijedu pojavljivanja u tekstu.)

[1] R.C. Hibbeler, Mechanics of Materials (eighth edition), Published by Pearson Prentice Hall, 2011.

[2] Ferdinand P. Beer, , E. Russel Johnston Jr., John T. Dewolf, David F. Mazurek, Mechanics of Materials (fifth edition), Published by McGraw-Hill, 2009.

[3] MITOpenCourseware, Mechanics&Materials, <https://ocw.mit.edu/courses/mechanical-engineering/2-001-mechanics-materials-i-fall-2006/>, pregledano 5.3.2018.