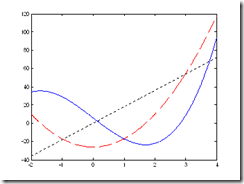
**UPUTSTVO ZA AUTORE**

**NASLOV RADA (NAJVIŠE DVA REDA)**

**TITLE OF THE PAPER IN ENGLISH**

**(MAX. TWO LINES)**

Petar Petrović, *Ime fakulteta, Grad*

**Kratak sadržaj** – *Ovo uputstvo za autore radova treba da omogući standardni izgled publikovanih radova.*

**Ključne reči:** *Studentski radovi, Uputsvtvo*

1. **UVOD**

Rad se dostavlja Organizatoru znanja isključivo u elektronskoj verziji u **\*.doc** formatu preko mail adrese [mikiscout@gmail.com](mailto:mikiscout@gmail.com). **Rukopis je ograničen na maksimalno 4 stranice A4 formata uključujući slike, tabele, literaturu, priloge i dr.** Rad se piše na srpskom jeziku, slovima tipa TimesNewRoman, s tim da može biti i na engleskom jeziku.

1. **FORMATIRANJE I PISANJE TEKSTA**

Na stranicama rada margine treba da budu po 2 cm.

* 1. **Formatiranje teksta**

Rad treba da bude napisan u dve kolone jednake širine, sa razmakom 0,5 cm i jednake dužine na kraju.

* 1. **Pisanje teksta**

Na sredini prve stranice rukopisa napisati u polufetu (bold) naslov rada na srpskom jeziku (do dva reda), slovima veličine 12, jedan prazan red ispod zaglavlja. Ispod toga, napisati naslov na engleskom jeziku, a zatim, imena autora i kurzivom (italic) naziv njihovih institucija.

Rad kucati sa proredom 1 (single) i veličinom slova 10. Tekst rada počinje kratkim sadržajem na srpskom iza koga sledi Abstact na engleskom jeziku. Oba pisati kurzivom (italic). Naslove poglavlja pisatu u polufetu (bold) velikim slovima, a podnaslove malim.

* 1. **Pisanje izraza, tabela, slika i dr**

Operatore i veličine koje ne uzimaju brojne vrednosti pisati običnim slovima, a veličine koje mogu uzimati brojne vrednosti – kurzivom (italic). Na primer, sin*x*, RC kolo otpornosti *R*=250 kΩ. Jednačine se numerišu uz desnu ivicu, kao

(1)

**NAPOMENA:**

Tabele, slike, jednačine i dr. mogu, po potrebi, da budu i šire od jedne kolone. Iznad tabele treba da stoji natpis (Tabela 2. *Rezultati ekperimentalnih merenja*). Ispod svake slike ili dijagrama treba da stoji kratak naziv slike, a slika mora da se spomene u tekstu

Slika 1. *Rezultati simulacije*

1. **ZAKLJUČAK**

Za originalnost, kvalitet i verodostojnost rezultata odgovorni su autori

1. **LITERATURA**

[1] V.I. Utkin, „Variable structure control systems with

sliding modes“, *IEEE Trans. Automat. Control*, Vol.

AC-22, pp.210-222, April 1977

[2] A.E. Bryson, Y.C. Ho, „Applied Optimal Control“,

New York, Wiley, 1975.

**Kratka biografija:**

Kratka biografija autora i slika.