

UPUTSTVO ZA AUTORE NASLOV RADA (NAJVIŠE DVA REDA)

TITLE OF THE PAPER IN ENGLISH (MAX. TWO LINES)

Petar Petrović, Jovan Jovanović, *Tehnološki fakultet, Novi Sad*

Oblast – JEDNA OD DOLE NABROJANIH

Kratak sadržaj – Ovo uputstvo za autore radova Zbornika radova Međunarodnog skupa studenata tehnologije treba da omogući standardni izgled publikovanih radova.

Abstract – This guideline for submitting a manuscript for the Proceedings of the International student conference on technology is given for publication of scientific and technical papers.

Ključne reči: Zbornik MSST, Studentski radovi, Uputstvo

1. UVOD

Kandidat piše rad u dogovoru sa mentorom i uz njegovu pomoć. Rad se šalje uredništvu Zbornika isključivo u elektronskoj verziji u *.doc ili *.docx formatu preko mail adrese sutf.msst@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 Times-NewRoman, s tim da može biti i na engleskom jeziku. Uredništvo organizuje recenziju svih radova.

2. FORMATIRANJE I PISANJE TEKSTA

Na stranicama rada margine treba da budu po 2 cm.

2.1. Formatiranje teksta

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

2.2. Pisanje teksta

Na sredini prve stranice rukopisa napisati (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 Abstract na engleskom jeziku. Oba pisati kurzivom (italic). Naslove poglavlja pisati u polufetu (bold) velikim slovima, a podnaslove malim.

2.3. Pisanje izraza, tabela, slika i dr.

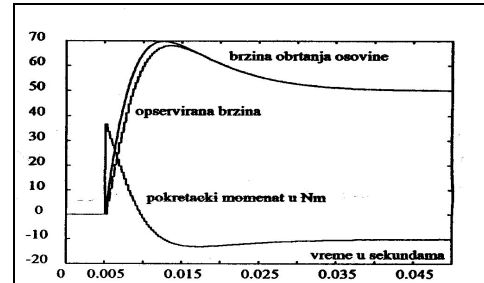
Operatore i veličine koje ne uzimaju brojne vrednosti pisati običnim slovima, a veličine koje mogu uzimati brojne vrednosti – kurzivom (italic). Na primer, $\sin x$, $\ln x(t)$, $df(t)/dt$, RC kolo otpornosti $R=250 \text{ k}\Omega$. Jednačine se numerišu uz desnu ivicu, kao

$$J \frac{d\omega(t)}{dt} + F\omega(t) = T_e(t) - T_o(t). \quad (1)$$

NAPOMENA:

Ovaj rad proistekao je iz master rada čiji mentor je bio dr Jovan Jovanović, red.prof.

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



Slika 1. *Rezultati simulacije*

3. ZAKLJUČAK

Kandidat za master rad mora da bude prvi autor. Mentor može da bude koautor. Rad može da ima i više koautora. Literatura se u tekstu navodi u uglatim zagrada po redosledu citiranja (npr.: "U [2] je pokazano da..."). Na kraju rada daje se spisak korišćene literature, kao u ovom uputstvu. Sva navedena literatura mora da bude citirana. Na kraju rada daje se kratka biografija autora (font veličine 9) i prilaže slika. Za originalnost, kvalitet i verodostojnost rezultata odgovorni su autori.

4. 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:

slika **Petar Petrović** rođen je u Novom Sadu 1984. god. Master rad na Tehnološkom fakultetu iz oblasti Prehrambene biotehnologije odbranio je 2008.god.

slika **Jovan Jovanović** rođen je u Rumi 1960. Doktorirao je na Tehnološkom fakultetu 1990. god., a od 2001 je zvanju redovni profesor. Oblast interesovanja je tehnologija vina.

OBLASTI: PREHRAMBENE TEHNOLOGIJE, BIOTEHNOLOGIJA, BIOHEMIJSKO INŽENJERSTVO, FARMACEUTSKO INŽENJERSTVO, KONTROLA KVALITETA, NAFTNO-PETROHEMIJSKO, HEMIJSKO INŽENJERSTVO, INŽENJERSTVO MATERIJALA, ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE, METALURGIJA