

NASLOV RADA NA SRPSKOM JEZIKU NASLOV RADA NA ENGLISKOM JEZIKU

Marko Marković, Mihajlo Mihajlović, *Elektrotehnički fakultet...*
Jovan Jovanović, *Institut...*

Sadržaj-*Sadržaj na srpskom jeziku*.....
.....
Abstract - *Sadržaj na engleskom jeziku*.....
.....

1. UPUTSTVO ZA PISANJE RADA

Rad je ograničen na 4 stranice. Piše se na A4 formatu.

Na stranicama rukopisa margine treba da budu:
gornja, donja i leva po 2 cm i desna 1 cm.

Naslov rada na srpskom jeziku se piše na sredini prve strane, dva proreda od gornje margine, u boldu sa slovima veličine 12 pointa.

Imena autora i nazivi njihovih institucija pišu se ispod naslova rada na engleskom jeziku, sa velikim slovima od 10 pointa i na gore dat način.

Sadržaj i abstract pišu se u prostoru koji je 2 cm odmaknut od leve i desne margine, kurzivom (*italic*), veličinom slova od 10 pointa i na način dat gornjim primerom.

Rad se piše u dvije kolone, razmaknute za 5 mm: Rad kucati sa proredom 1 i veličinom slova od 10 pointa, kako je otkucano i ovo uputstvo.

Novi red se uvlači (*first line indent*) za 5 mm i odvojeno od prethodnog pasusa za dvostruki prored.

Podnaslovi se pišu u **boldu** VELIKIM SLOVIMA sa rednim brojem podnaslova i veličinom 10 pointa.

Ilustracije (tabele, slike, dijagrami) mogu da budu i širi od jedne kolone. Uz oznaku sl. n. treba napisati i oznaku slike.

U slučaju kada zadnja stranica rada nije popunjena, kolone na toj stranici treba svesti na istu dužinu.

SLANJE RADOVA

Naslov, autori, ključne riječi i abstract se šalju e-mail-om u MS Word formatu (Times New Roman font) na adresu: it@ac.me ili putem forme "Prijava radova", koja se nalazi na sajtu.

LITERATURA

Literatura se u tekstu navodi u uglastim zagradama po redosledu citiranja. Na primer, u [2] je pokazano... U nastavku se daju primeri navođenja literature na kraju.

- [1] V. I. Utkin, "Variable structure control systems with sliding modes, "IEEE Trans. Automat. Control, AC-22, pp. 210-222, April 1977.
- [2] A. E. Bryson and Y. C. Ho, *Applied Optimal Control*, New York: Wiley, 1975.
- [3] B. K. Bose, Sliding mode control of induction motor, In. Proc. *IEEE Ind. Appl. Soc. Annu. Meeting*, pp 479-486, 1985.