

UPUTSTVO ZA AUTORE (NASLOV)

prazan red

N. N. Autor^{*} i N. N. Koautori^{}**

prazan red

Organizacija i adresa^{*}

Organizacija i adresa^{**} (ako je drugačija od adrese autora)

prazan red

Abstract: Molimo obratite pažnju da je ovo uputstvo otkucano baš kao što je potrebno pripremiti rad. Dimenzije teksta: 21 x 29.7 (A4 format) sa marginama 2 cm sa svake strane. Apstrakt je do 150-200 reči i obavezno ga dati **i na srpskom i na engleskom jeziku (kao ispod)**.

prazan red

Ključne reči: *do 5 ključnih reči koje najbolje opisuju rad*

prazan red

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS (TITLE)

1 line ®

N. N. Author^{*} and N. N. Co-author(s)^{}**

1 line ®

Affiliation^{*}

Affiliation^{**} (if different from Authors affiliation)

1 line ®

Abstract: The abstract should be typed in the same manner as the body text (see below). Please note that these Instructions are typed just like the manuscripts should be. The abstract must have of 150-200 words, supplying general information about the achievements, and objectives of the paper, experimental technique, methods applied, significant results and conclusions. The text should be printed on the paper 21 x 29.7 cm (A4 format), with margins of 2 cm.

1 line ®

Key words: *up to 5 characteristic words explaining the subject of the paper*

prazan red

1. UVOD

prazan red

Ovaj dokument sadrži uputstvo za pripremu rada za Konferenciju ELEKTRANE 2014. Rad po pravilu do 10 stranica (mada se može tolerisati i povećanje obima zbog toga što će tekst u punom obimu biti objavljen na CD-u), poslati do **23. septembra** na adresu sekretarijata Međunarodne konferencije u elektronskoj formi (.DOC format) na e-mail adresu: e2014@drustvo-termicara.com

prazan red

2. UPUTSTVA

prazan red

Tekst mora biti otkucan na sledeći način:

- naslov: (na srpskom i engleskom jeziku) Times New Roman, 14 pt, SVE VELIKA SLOVA, bold, prored 1, centrirano;
- ime, inicijali i prezimena autora: Times New Roman, 12 pt, bold, prored 1, centrirano;
- organizacije i adresa: Times New Roman, 12 pt, bold italic, prored 1, centrirano;
- apstrakt: Times New Roman, 12 pt, prored 1, poravnat sa obe strane;
- glavni tekst: Times New Roman, 12 pt, prored 1, poravnat sa obe strane; pasusi u poglavljima (osim prvog) moraju biti uvučeni za 1 cm;
- naslovi poglavlja: Times New Roman, 12 pt, SVA VELIKA SLOVA, bold, prored 1, poravnati levo, numerisani arapskim brojevima (osim **ZAHVALNOST i REFERENCE**), sa po jednom praznom linijom pre i posle naslova;
- naslovi potpoglavlja: Times New Roman, 12 pt, bold, prored 1, poravnati levo, numerisani u skladu sa poglavljem (npr. 2.1., vidi dole), sa jednom praznom linijom iznad naslova potpoglavlja;
- naslovi slika: Times New Roman, 11 pt, bold, prored 1, centrirano (ako je samo jedan red teksta) ili poravnato sa obe strane (ako ima više redova), ispod slike; jedan prazan red ispod naslova slike;
- naslovi tabela: Times New Roman, 11 pt, prored 1, poravnato sa obe strane, iznad tabele, jedan prazan red ispod tabele;
- koristiti opciju Embed True Types Fonts (u Tools – Options- Save);

prazan red

2.1. Dodatna uputstva

Numerisane slike i tabele treba ubaciti u tekst. Samo crno-beli crteži i oštre fotografije su prihvatljive. Slova na slikama su veličine 3 mm, tako da su lako čitljiva posle umanjenja za 20%.

prazan red

REFERENCE

Reference u tekstu, moraju biti numerisane, u srednjim zagradama, npr. [1], [2-5]. Pun naziv reference mora biti u listi na kraju rada, po numeričkom redu citiranja u tekstu na sledeći način:

Časopis

- [1] Nazeer, W. A., Picket, L. M., Tree, D. R., In-situ Species, Temperature and Velocity Measurements in a Pulverized Coal Flame, *Combustion Sciences and Technology*, 143 (1999), 2, pp. 63-77

Knjiga

[2] Gumz, W., Gas Producers and Blast Furnaces, John Wiley and Sons Inc., New York, 1950

Poglavlje

[3] Sinak, Y., Models and Projections of Energy use in the Soviet Union, in: International Energy Economics (Ed. T. Steiner), Chapman and Hall, London, 1998, pp. 1-53

Konferencije

[4] Gabrielsson, J., Extract-Air Window: a Key to Better Heat Economy in Buildings, *Proceedings, 10th World Energy Conference*, Istanbul, Turkey, September 19-23, 1997, Vol. 1, pp. 21-28

Teze

[5] Rowe, V. M., Some Secondary Flow Problems in Fluid Dynamics, Ph.D. thesis, Cambridge University, Cambridge, UK, 1966

Izveštaji

[6] Tsuji, Y., Shen, N. Y., Numerical Simulation of Gas-Solid Flows: I – Particle-to-Wall Collision, Report No. 62, Osaka University, 1989, Osaka, Japan