

INSTRUKCIJE ZA PRIPREMU RADOVA

Abstract: Sa ciljem da omogućimo prezentaciju većeg broja radova i pojednostavimo štampanje zbornika radova, slede uputstva za podnošenje radova za Jedanaestu regionalnu konferenciju Životna sredina ka Evropi EnE15-ENV.net. Radovi moraju biti kucani u skladu sa ovim uputstvom.

Ključne reči: Životna sredina /Uputstva /Radovi

1. UVOD

Svi radovi će biti pregledani od strane Naučno-recezentnog odbora. Odgovornost za originalnost, kvalitet i tačnost podataka i rezultata prezentovanih u radu snosi isključivo autor. Predpostavka je da rad nije bio ranije objavljen i da autori imaju dozvolu svoje organizacije da prezentuju rezultate.

Radovi se šalju Naučno-recezentnom odboru u elektronskoj formi pripremljenoj za štampanje (doc.file). Rok za slanje radova je **15.5.2015.** Radovi se šalju e-mailom (kao doc. file) na adresu: eneconference@feeserbia.com.

Dužina rada je **maksimalno 6 kucanih stranica – minimalno 3 kucane strane** uključujući grafike, tabele, reference i apendikse.

2. FORMATIRANJE DOKUMENTA

Dokument treba pisati korišćenjem Microsoft Word 97 aplikacije (ili novijih verzija). Preporučuje se korišćenje Times New Roman fonta 10 pt. Paper Size: A4 (210x297 mm); Orientation: Portrait. Margine sa sledećim vrednostima: 3 cm top, 2.5 cm bottom, left and right.

2.1. Organizacija stranice i veličina slova

Rad treba započeti sa naslovom od najviše dva reda, korišćenjem isključivo velikih slova (bold, 24pt). Molimo Vas da ostavite 5 mesta (10 pt) iznad naslova za postavljanje loga simpozijuma, koji će biti postavljen od strane organizatora simpozijuma. Ispod naslova, posle jednog praznog reda, napišite imena autora (normal, 12 pt) i organizacije (normal, 11 pt).

Apstrakt rada (italic, 10 pt) bi trebalo da ima maksimalno 200 reči i 3 do 7 ključnih reči (bolditalic, 10 pt).

Naslovi se pišu velikim slovima, bold sa veličinom 10 pt. Prvi naslov (1. UVOD) pisati sa 2 prazna reda iznad. Podnaslovi se pišu malim slovima, bold, veličine 10 pt. Ostali tekst se piše veličinom slova od 10 pt kao i u ovom uputstvu.

Konačni izgled rada bi trebalo da bude kao što ovo uputstvo izgleda.

3. JEDNAČINE

Jednačine se pišu sa numeracijom sa desne strane, kao

$$J \frac{d\omega(t)}{dt} + K\omega(t) = m_e(t) - m_m(t). \quad (1)$$

Promenljive u jednačinama i tekstu pisati u *italic* formi.

4. TABELE I GRAFICI

Tabele, grafke, dijagrame, blok šeme i ostale crteže umetnuti u tekst rada. Iznad tabele, napisati broj i naziv tabele, a ispod objašnjenje simbola koji se u njoj nalaze.

◇

Table 1. *Experimental results*

--	--	--	--

◇

Grafike, dijagrame, blok šeme postaviti pomoću posebnog softvera (npr. Microsoft Excel, Origin) ili skenirati i umetnuti u tekst. Koristiti crno – belu tehniku. Fotografije koje skenirate moraju biti oštre sa visokim kontrastom. Obeležavanje grafika treba da bude ispod, centrirano i u *italic* formi.

◇



Fig. 5. *Illustration of the ...*

5. REFERENCE

Brojeve referenci postaviti u uglaste zagrade [1]. Pozivati se na broj reference kao u [2]. Reference navoditi redosledom kojim se pojavljuju u tekstu. Ne uključivati reference koje nisu pomenute u tekstu rada.

[1] V.Vučković, "Opšta teorija mašina", Nauka, Beograd, 1997. (in serbian)

[2] P.Miljanić, "Naknadna veoma precizna regulacija periodičnih sistema", VIII Simpozijum Energetska elektronika – Ee'95, Novi Sad (YU), sept.1995, pp.5-14. (in serbian)

[3] L.Tolbert, F.Z.Peng, T.Habetler, "Multilevel Converters for Large Electric Drives", IEEE Trans. on Industry Applications, Vol.35, No.1, Jan/Feb.1999, pp.36-44.

