

Navodila in predloga za pripravo prispevka za seminar SOK 2013 (slog: SOK_Naslov)

Prvi Avtor¹, Drugi Avtor² (SOK_Avtorji)

Ime in naslov organizacije prvega avtorja (SOK_Organizacija)

² *Ime in naslov organizacije drugega avtorja, če je drugačna od prvega*

E-pošta: avtor@naslov.com

Povzetek

Prispevek naj na začetku vsebuje povzetek, ki naj ne bo daljši od 200 besed. Povzetek naj bo napisan s poševno pisavo (*Italic*). Povzetku sledijo ključne besede.

Oddani prispevki naj bodo v format Microsoft Word .doc ali .docx ali Adobe .pdf. Prispevek v formatu .pdf naj vključuje vse uporabljene pisave (fonte) in naj bo brez zaščite z geslom. Predloga za izdelavo dokumenta se nahaja tudi na spletni strani seminarja [1].

Ključne besede

prva ključna beseda, druga ključna beseda, tretja ključna beseda

1 Uvod (SOK_Poglavje)

Prispevki za Seminar optične komunikacije (SOK) naj bodo napisani na papirju formata A4 v dveh stolpcih z vsemi zunanji robovi velikosti 2,25cm. Prispevki naj obsegajo od 4 do 6 strani skupaj s slikami, tabelami in literaturo. Oddani prispevek mora biti brez glave, opomb in številke strani.

2 Navodila za pisanje

Pri pisanju uporabljajte sloge, ki so definirani v tem dokumentu in ne spreminjajte velikosti ali sloga pisave. Ta dokument lahko uporabite kot predlogo za pisanje prispevka. Tabela 1 povzema osnovne sloge in velikosti pisave.

Vsak prvi odstavek naj bo pisan brez zamika, vsi naslednji pa imajo prvo vrstico zamaknjeno za 0,5 cm.

Tabela 1. Osnovni slogi pri oblikovanju prispevka (SOK_Slike)

Del besedila	Pisava	Slog
Naslov prispevka	17pt, bold	SOK_Naslov
Imena avtorjev	12pt, bold	SOK_Avtorji
Organizacija	10pt, italic	SOK_Organizacije
Napis Povzetek	12pt, bold	SOK_Povzetek
Vsebina povzetka	10pt, italic	Navaden + italic
Naslov poglavja	12pt, bold	SOK_Poglavje
Naslov podpoglavja	10pt, bold	SOK_Podpoglavje
Običajno besedilo	10pt	Navaden
Napisi slik in table	9pt	SOK_Slike
Literatura	9pt	SOK_Viri

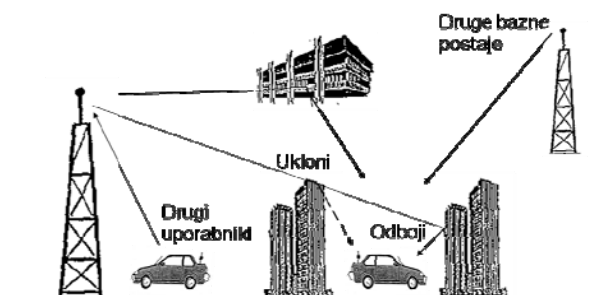
2.1 Enačbe, slike in tabele (SOK_Podpoglavje)

Enačbe in formule se pišejo s poševnimi črkami in so zaporedno oštevilčene s številko v oklepaju. V besedilu naj bodo reference na enačbe zapisane v oklepajih (1).

$$\int_0^{r_2} F(r, \varphi) dr d\varphi = [\sigma r_2 / (2\mu_0)] \quad (1)$$

Slike naj bodo postavljene v okvirje širine enega ali dveh stolpcev ter označene s številko in napisom. Napisi pri slikah so pod sliko, pri tabelah pa nad tabelo. Velikost pisave na sliki naj ne bo manjša od 8pt. V besedilu morajo biti reference na slike (slika 1).

Priporočamo avtomatsko oštevilčenje slik in tabel (z ukazom Insert Caption / Vstavi napis).



Slika 1. Podajte kratko razlago slike. [2] (SOK_Caption)

3 Oddaja prispevka

Prispevek oddajte po elektronski pošti na naslov bostjan.batagelj@fe.uni-lj.si. Rok za oddajo prispevka je _____.

Literatura

- [1] SOK 2013, <http://sok.fe.uni-lj.si/2013/> (SOK_Ref)
- [2] T. Korošec, B. Batagelj: »Pametne antene«, Radiokomunikacije 2009, Zbornik, 4.6. – 6.6.2009, Ljubljana, Slovenija (SOK_Ref)