

Naslov v slovenščini

(Arial 13pt)

Naslov v angleščini

(Arial 13pt)

Ime in priimek 1. avtorja¹, Ime in priimek 2. avtorja², Ime in priimek 3. avtorja³

(Arial 11pt)

¹Ime organizacije in država
E-naslovi: prvi.avtor@fini-unm.si

(Arial 9pt)

²Ime organizacije in država
E-naslovi: drugi.avtor@fini-unm.si

³Ime organizacije in država
E-naslov: tretji.avtor@fini-unm.si

(Arial 9pt) **Povzetek:** Besedilo povzetka je napisano v pisavi Arial, velikost 10 točk. Poravnava je obojestranska, med vrsticami je enojni razmak. Ta navodila so namenjena avtorjem da bi jih skrbno upoštevali pri pisanju članka. V primeru, da bi avtorji glede navodil za pisanje želeli pridobiti še nadaljnje informacije, jih vljudno prosimo, da nam to sporočijo preko e-maila: konferenca@fini-unm.si

Ključne besede: 5 – 8 ključnih besed

Razvrstitev: Znanstveni prispevek, Strokovni prispevek

Objavljeni znanstveni prispevek na konferenci (tipologija po COBISS 1.08) mora biti organiziran kot znanstveni članek. Praviloma je organiziran po shemi IMRAD (Introduction (Uvod), Methods (Metode), Results And Discussion (Rezultati in diskusija o rezultatih) ter ima na koncu ustrezen zaključek za eksperimentalne raziskave ali na deskriptivni način za deskriptivna znanstvena področja. Praviloma povzema izsledke izvirnega raziskovalnega dela, s pregledom aktualnih dosežkov drugih avtorjev na področju predstavljene raziskave. Strokovni prispevek (tipologija po COBISS 1.08) je predstavitev že znanega, s poudarkom na uporabnosti rezultatov izvirnih raziskav in širjenju znanja, zahtevnost besedila pa je prilagojena potrebam uporabnikov in bralcev strokovne revije.

Abstract: The content of the Abstract: Arial, font size 10, text alignment is on both sides, line spacing 1. These instructions are designed for the author and/or typist and should be read carefully. If they are not adhered to, it may lead to a delay in publication and sub-optimal reproduction quality. If you have any questions regarding these instructions, please contact us by e-mail: konferenca@fini-unm.si.

Keywords: 5 – 8 Keywords

Article Classification: Scientific Paper, Professional Paper

1 UVOD

V uvodu se opredeli glavni problem, namen raziskave ter ključne spremenljivke raziskave. Navede se relevanten pregled literature.

2 METODE

V poglavju specificiramo uporabljene raziskovalne metode, podamo potrebno teoretično ozadje, opišemo uporabljeno merilno opremo, merilno točnost, navedemo s katerimi metodami so bili obdelani in analizirani rezultati in podobno.

2.1 Oblika pisave

Pisava celotnega prispevka je Arial v velikosti 9 točk. Poravnava je obojestranska, prva vrstica ni zamaknjena in med odstavki izpustimo eno prazno vrstico, da so odstavki med seboj ločeni. Med vrsticami je enojni razmik.

Velikosti posameznih delov besedila in njihovo oblikovanje je navedeno v spodnji tabeli.

Tabela 1: Velikost in oblika pisave

	Velikost	Oblika besedila
Naslov članka	13	krepmo
Avtor 1, avtor 2, ...	11	/
Organizacija in email	9	ležeče
Povzetek / Abstract	9	ležeče
Glavno poglavje	12	Krepmo, velike tiskane črke
Podpoglavje	11	Krepmo, male tiskane črke
Podpodpoglavje	11	Krepmo, male tiskane črka, ležeče
Besedilo	9	/
Simboli v enačbah	9	ležeče

Uporabljamo velikost lista A4 z nastavljenimi robovi: 2,5 cm levo in desno, 2,5 cm zgoraj in spodaj.

2.2 Literatura

Vso v besedilu uporabljeno literaturo uredimo v seznamu Literatura, na koncu prispevka. Posamezne vire zaporedno številčimo z arabskimi številkami v oglatem oklepaju. Seznam virov uredimo po zaporedni številki, tekst je levo poravnan.

Kjer povzemamo besedilo, to označimo s številko vira v oglatem oklepaju.

PRIMER CITATA:

»Diplomanti FINI predstavljajo razvojni potencial družbe.« [14]

Pri povzemanju referenc lahko uporabimo več različnih načinov:

- Komponenta podjetja je zelo specifična [7].
- Podobnik [7] navaja, da je komponenta njihovega podjetja zelo specifična.
- V primeru povzemanja iz več različnih referenc, ločimo številke referenc z vejicami [7, 12, 13].

Nekaj primerov pravilno zapisanih referenc po sistemu IEEE :

KNJIGE

[1] Začetnice imen, Priimek avtorja, *Naslov*. Kraj izida: Izdajatelj, leto izdaje.

KNJIGA - VEČ KOT TRIJE

[2] Začetnice imen, Priimek avtorja et al., *Naslov*. Kraj izida: Izdajatelj, leto izdaje.

ORGANIZACIJA KOT AVTOR

[3] Organizacija, *Naslov*. Kraj izida: Izdajatelj, leto izdaje.

ZBORNİK KONFERENCE

[4] Urednik(i), *Naslov zbornika, naslov konference, datum, kraj, država*. Kraj izida: Izdajatelj, leto izdaje.

PRISPEVEK NA KONFERENCI (V ZBORNIKU)

[5] Začetnice imen, Priimek avtorja, "Naslov prispevka v zborniku," *Naslov konference, datum, kraj, država*, Urednik(i). Kraj izida, leto izdaje, strani.

ČLANEK V REVIJI

[6] Začetnice imena. Priimek avtorja članka, "Naslov članka," *Naslov revije*, vol. #, št. #, str. (številka začetne strani – številka končne strani članka), datum ali leto.

2.3 Slike

Slike, tabele in grafe poimenujemo kot »slike«, ki naj bodo barvne, brez obrob in sredinsko poravnane.

Slog pisave napisa slike je Arial, velikosti 9 točk, nahaja se pod sliko. Slike morajo biti oštevilčene zaporedno. Za številko je dvopičje in naslov z veliko začetnico brez pike na koncu.

Če je slika prevzeta iz literature se na koncu naslova v oglatem oklepaju sklicujemo na vir s številko reference.



Slika 1: Spletna stran

2.4 Enačbe

Enačbe številčimo zaporedno na desni strani znotraj okroglih oklepajev. V tekstu se sklicujemo z Enačba 1, Enačba 2 itd. Enačba naj bo sredinsko poravnana.

Enačbe lahko zapišemo v vrstici z besedilom le, če višina enačbe ne presega velikosti besedila v vrstici. V nasprotnem primeru enačbo zapišemo v samostojni vrstici, na desno zapišemo v oklepaj zaporedno številko enačbe. Vsi simboli morajo biti zapisani poševno po celotnem prispevku (tudi v tekstu) ter biti ustrezno predstavljeni, vključno z enotami. Seznam vseh uporabljenih simbolov in njihovih enot se lahko predstavi tudi v ločeni tabeli na koncu članka (pred navedbo uporabljenih literature).

PRIMER 1: Za poljubna tri pozitivna števila a , b in c , za katera velja $a^2 + b^2 = c^2$

PRIMER 2:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{a + b \sin \theta} = \frac{1}{\sqrt{a^2 - b^2}} \quad (1)$$

3 REZULTATI IN DISKUSIJA O REZULTATIH

V tem poglavju se navede rezultate raziskave, ki odgovarjajo na raziskovalni problem ter razprava o ugotovitvah raziskave.

4 ZAKLJUČEK

Opis glavnih rezultatov in ugotovite, ki izhajajo iz podatkov, pridobljenih pri raziskavi.

5 LITERATURA

- [1] Začetnice imen, Priimek avtorja, *Naslov*. Kraj izida: Izdajatelj, leto izdaje.
- [2] Začetnice imen, Priimek avtorja et al., *Naslov*. Kraj izida: Izdajatelj, leto izdaje.
- [3] Organizacija, *Naslov*. Kraj izida: Izdajatelj, leto izdaje.
- [4] Urednik(i), *Naslov zbornika, naslov konference, datum, kraj, država*. Kraj izida: Izdajatelj, leto izdaje.
- [5] Začetnice imen, Priimek avtorja, "Dinamične napetosti v simetričnih 3-plastnih kompozitnih ploščah," *Naslov konference, datum, kraj, država*, Urednik(i). Kraj izida, leto izdaje, strani.
- [6] Začetnice imena. Priimek avtorja članka, "Naslov članka," *Naslov revije*, vol. #, št. #, str. (številka začetne strani – številka končne strani članka), datum ali leto.