**TEMPLATE PËR STUDENTËT NË KONFERENCËN STUDENTORE “INOVACION NE INXHINIERI, SHKENCE DHE TEKNOLOGJI” (TITULLI)**

Studenti i parë autor, Studenti i dytë autor, Studenti i tretë autor

Universiteti i përkatësisë

autor1@email.edu, autor2@email.com, autor3@gmail.com

Mentori: Grada/Titulli Emër mbiemër

Institucioni i përkatësisë, mentor@email.edu

Abstrakt

Instruksionet japin linjat kryesore të përgatitjes së një artikulli në kuadër të Konferencës Studentore “Inovacion në Inxhinieri, Shkencë dhe Teknologji”. Ju mund ta përdorni këtë dokument për instruksionet dhe si template në të cilin mund të shtypni tekstin tuaj mbi tekstin e dhënë ose të përzgjidhni stilin e përcaktuar. Artikujt e studentëve duhet të jenë maksimumi 10 faqe. Të gjithë autorët duhet të jenë studentë.

Fjalë kyçe: Listoni maksimumi 5 fjalë kyçe.

# Hyrje (*Heading 1*)

Qëllimi juaj është realizimi i një artikulli në përputhje me kërkesat e konferencës listuar si mëposhtë:

## A. Përgatitja e artikullit tuaj (Heading 2)

*1) Dimensionet e fletës:* A4 210 x 297 mm.

*2) Shkrimi*: Përdorni shkrimin *Times New Roman*, shikoni Tabelën I për dimensionet e dhëna në MS Word.

*3) Marxhinat e fletës*: Lart = 0.75” (19.05mm), poshtë = 1” (25.4mm), anësore = 0.625” (15.875mm).

*4) Stili i fletës*: *justify*. Kontrolloni gabimet gramatikore. Për rezultate më të mira në printim, përdorni figura, foto, vizatime me resolucion të mirë (300dpi ose më shumë).

**Tabela 1** Lloji dhe dimensionet e fletës

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dimensionet (pts.)** | **Pamja** | | |
| **E rregullt** | **E errët** | **E pjerrët** |
| **10** | Emrat e autorëve |  | Të dhënat e autorëve |
| **12** | Teksti i artikullit |  | Teksti i abstraktit, fjalët kyçe, nëntitujt |
| **14** |  | Titulli i artikullit (me shkronja të mëdha) |  |

# Sugjerime

*A. Figurat dhe Tabelat*

Përpiquni të vendosni figurat dhe tabelat në mënyrë që teksti të jetë poshtë dhe lartë. Secila figurë apo tabelë të jetë e numëruar në mënyrë të automatizuar, me emërtimin dhe përshkrimin të përqëndruar në qendër. Përpiquni t’i vendosni ato pasi janë cituar në tekst. Përdorni shkurtimin “Fig. #” në tekst.

Emërtojini grafikët me fjalë, jo me simbole ose vetëm me njësi matëse. Për shembull, si tregohet në Fig. 1, shkruani “Magnetizimi,” ose “Magnetizimi (M)” jo vetëm “M.” Vendosni njësitë midis kllapave. Shkruani qartë shumëfishat. Për shembull, shkruani “Magnetizimi (kA/m)” ose “Magnetizimi (103 A⋅m-1).” Emërtimet e figurave duhet të jenë të lexueshme.

*B. Seksioni i Referencave*

Nuk duhet të përdorni vetëm faqe Web për referencat [1]. Nuk duhet të kopjoni drejtpërdrejtë nga burimi juaj. Riformuloni dhe citoni burimin origjinal.



Magnetizimi (kA/m)

Fusha e aplikuar (103 A/m)

**Fig. 1** Magnetizimi si funksion i fushës së aplikuar

Numëroni citimet njëri pas tjetrit në kllapa katrore [2]. Pika vendoset pas kllapës [3]. Referojuni vetëm numrit të references si tek [4].

Vendosni emrat e autorëve dhe përdorni “et al.” nëse janë 6 ose më shumë autorë [5]. Artikujt të cilët nuk janë publikuar, edhe nëse janë prezantuar për publikim, duhet të citohen si “të papublikuar” [5]. Artikujt të cilët janë pranuar për publikim duhet të citohen si “në printim” [6].

*C. Shkurtime dhe akronime*

Përcaktojini shkurtimet dhe akronimet, herën e parë që përdoren në tekst, edhe nëse janë përcaktuar në abstrakt. Mos përdorni shkurtime në tekst, vetëm nëse janë të paevitueshëm.

*D. Ekuacionet*

Numërojini ekuacionet njëri pas tjetrit me numrat e ekuacioneve në kllapa si në (1).

. (1)

Simbolet në ekuacionin tuaj duhet të përcaktohen përpara ose menjëherë pasi të jepet ekuacioni. Citojini ekuacionet duke përdorur “(1),” jo Ek. (1)” ose “ekuacioni (1),” përveç rasteve kur thirret në fillim të fjalisë: “Ekuacioni (1) është …”

*E. Rekomandime të tjera*

Përdorni zeron përpara pikës dhjetore: “0.25,” jo “.25.” Përdorni “cm3,” jo “cc.” Mos përzieni shprehjet e plota me shkurtimet e njësive: “Wb/m2” ose “webers për metra katrorë,” jo “webers/m2.” Shkruajini të plota njësitë kur i përdorni në tekst: “…disa henry,” jo “…disa H.”

# Njësitë

Përdorni njësitë SI (MKS) ose CGS si njësi kryesore (preferohen njësitë SI). Evitoni kombinimin e njësive SI dhe CGS. Kjo çon shpesh në konfuzion pasi ekuacionet nuk bilancohen nga pikëpamja e dimensioneve.

**Falenderime**

Në këtë seksion mund të falenderoni personat që kanë kontribuar në realizimin e këtij punimi, mentori i fakultetit që ju ka ndjekur, sponsor të cilët ju kanë ndhmuar financiarisht në kërkimin tuaj shkencor dhe në pjesëmarrjen në këtë aktivitet.

**Referenca**

1. Konferenca Studentore “Inovacion në Inxhinieri, Shkencë dhe Teknologji”.

http://albanianuniversity.edu.al/sq/konferenca-e-iii\_te-studentore-fakulteti-i-shkencave-te-aplikuara-dhe-ekonomike/

1. M. King, B. Zhu, and S. Tang, “Optimal path planning,” *Mobile Robots*, vol. 8, no. 2, pp. 520-531, March 2001.
2. H. Simpson, *Dumb Robots*, 3rd ed., Springfield: UOS Press, 2004, pp.6-9.
3. M. King and B. Zhu, “Gaming strategies,” in Path Planning to the West, vol. II, S. Tang and M. King, Eds. Xian: Jiaoda Press, 1998, pp. 158-176.
4. B. Simpson, et al, “Title of paper goes here if known,” unpublished.
5. J.-G. Lu, “Title of paper with only the first word capitalized,” *J. Name Stand. Abbrev.,* in press.
6. Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, “Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface,” *IEEE Translated J. Magn. Japan*, vol. 2, pp. 740-741, August 1987 [*Digest 9th Annual Conf. Magnetics Japan*, p. 301, 1982].
7. M. Young, *The Technical Writer’s Handbook*, Mill Valley, CA: University Science, 1989.