A cikk címe

Title of the Paper in English

Első Szerző 1[[1]](#footnote-2), Második Szerző 2, Harmadik Szerző 3

1 Informatika Tanszék, GAMF Műszaki és Informatikai Kar, Neumann János Egyetem, Magyarország, <https://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx>

2 Járműtechnológia Tanszék, GAMF Műszaki és Informatikai Kar, Neumann János Egyetem, Magyarország, <https://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx>

3 Járműtechnológia Tanszék, GAMF Műszaki és Informatikai Kar, Neumann János Egyetem, Magyarország, <https://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx>

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kulcsszavak:  Kérem adjon meg legfeljebb 5 kulcsszót (soronként egyet)  Keywords:  Please do provide up to 5 keywords (1 in each row)  Cikktörténet:  Beérkezett 2022. október 10.  Átdolgozva 2022. október 31.  Elfogadva 2022. november 5. |  | Összefoglalás  A szerző(k) pár mondatban foglalják össze a cikk célját. Kérem használja a **Gradus\_Abstract** stílust. Az összefoglalás és angol nyelvű megfelelője nem nyúlhat át a második oldalra!  Abstract  In a few sentences, the author(s) should write the aims of the paper. Please use only the **Gradus\_Abstract** style. |

1. Bevezetés

A cikk kell rendelkezzen angol címmel, angol nyelvű absztrakttal és angol kulcsszavakkal. A cikk legalább 6 oldal és feljebb 12 oldal terjedelmű legyen, és kövesse a sablon által megadott stílusokat. A szöveget igazítsa mindkét oldalra (sorkizárt) és használjon egyszeres sorközt.

Az alsó- és felső margók 2,5 cm-esek legyenek, a jobb- és baloldaliak pedig 2 cm szélesek. Minden szakasz első bekezdése behúzás nélküli, míg az összes további bekezdés esetében 1 cm-es behúzást alkalmazzon.

Mentse el a dokumentumot, és nevezze el az első szerző vezetékneve és a cím rövidített leírása alapján ékezetek használata nélkül. (pl.: Kovacs\_CikkemCime.docx)

Minden szerző munkahelye után meg kell adni ORCID azonosítóját <https://orcid.org/xxxx-xxxx-xxxx-xxxx> alakban. ORCID azonosítót a <https://info.orcid.org/researchers/> webhelyen lehet regisztrálni.

1. Címek és alcímek

Első, második és harmadik szintű címsorokat lehet használni. Csak a *Gradus\_Title1*, *Gradus\_Title2* és *Gradus\_Title3* előredefiniált stílusok használhatók, továbbá a *Gradus\_Title\_Unordered* stílus a Köszönetnyilvánításhoz és az Irodalomjegyzékhez.

* 1. Ajánlott címek első szinten lévő címsoroknak

Az ajánlott címek az első szinten lévő címsoroknak: Bevezetés; Módszer; Eredmények; Tárgyalás; Következtetések.

1. Táblázatok és egyenletek

A táblázatok a szövegbe legyenek beszúrva azután a mondat után, amely először említi őket és először utal az (*1. táblázat*) -ra. Csak a *Gradus\_Table\_Caption*, *Gradus\_Table\_Heading* és *Gradus\_Table\_Text* előredefiniált stílusokat használja.

1. Táblázat. A táblázat címe

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Táblázat címsor |  |  |  |
| Táblázat szöveg |  |  |  |
|  |  |  |  |

Táblázaton belül nem lehet oldaltörés. Ha a táblázat olyan nagy lenne, hogy nem férne ki egy oldalra, akkor ossza fel két táblázatra.

Az egyenletek középre zártak legyenek és legyenek beszámozva, hogy lehessen rájuk hivatkozni. Az egyenlet sorszámokat zárójelbe kell írni, és legyenek a jobb oldali margóhoz igazítva (jobbra zártak). A fejezet számát ne írja bele az egyenlet számába. Használja a *Gradus\_Equation* stílust.

 (1)

1. Ábrák

Az ábrák a szövegbe legyenek beszúrva azután a mondat után, amely először említi őket, és először utal az (*1. ábra*) -ra. Az ábra szövege alá legyen írva középre igazítva. Használja a *Gradus\_Figure* és *Gradus\_Figure\_Caption* stílusokat a formázáshoz.



1. ábra. Ábra felirat

1. Következtetések

A következtetések összefoglalja és értelmezi a legfontosabb eredményeket, kiemelve a kutatás jelentőségét és hatását a szélesebb tudományos kontextusban. A következtetések szakasza zárja le a cikket, és hangsúlyozza a kutatás fontosságát és hozzájárulását a tudományos ismeretekhez.

Köszönetnyilvánítás

A köszönetnyilvánítás (ha van) a *Gradus\_Text* stílusban íródjon, az irodalomjegyzék előtt legyen elhelyezve. Használja a *Gradus\_Title\_Unordered* stílust e fejezet címéhez.

Irodalomjegyzék

Kérem használja a *Gradus\_Referenced\_Item* stílust a formázáshoz. A szövegben [1] alakban hivatkozzon a forrásra és ajánlott a könyvjelzők és kereszthivatkozások használata. Az irodalomjegyzék az első szerző családneve szerinti sorrendben legyen kialakítva. Minden olyan forrásnál, amely rendelkezik DOI-val, a DOI megadása kötelező. Minden cikk legkevesebb 4 DOI-s tételt kell tartalmazzon az irodalomjegyzékben! Az irodalomjegyzék összeállításához és a hivatkozások beillesztéséhez a Zotero <https://www.zotero.org/> szoftver használata IEEE hivatkozási stílussal ajánlott. Amennyiben a cikk egynél több hivatkozást tartalmaz egymást követően akkor a hivatkozások közé csak egy szóközt illesszen ennek a [1] [2] [3] mintának megfelelően.

[1] N.-T. Le, S. Strickroth, S. Gross, and N. Pinkwart, “A Review of AI-Supported Tutoring Approaches for Learning Programming,” in *Advanced Computational Methods for Knowledge Engineering*, vol. 479, N. T. Nguyen, T. van Do, and H. A. le Thi, Eds., in Studies in Computational Intelligence, vol. 479. , Heidelberg: Springer International Publishing, 2013, pp. 267–279. doi: 10.1007/978-3-319-00293-4\_20.

[2] S. Blazic and I. Skrjanc, “Incremental Fuzzy C-Regression Clustering From Streaming Data for Local-Model-Network Identification,” *IEEE Trans. Fuzzy Syst.*, vol. 28, no. 4, pp. 758–767, Apr. 2020, doi: 10.1109/TFUZZ.2019.2916036.

[3] M. A. Angulo and O. Aktunc, “Using GitHub as a teaching tool for programming courses,” in *2018 Gulf Southwest Section Conference*, 2019.

1. Kapcsolattartó szerző.   
    E-mail cím: f.a.author@institu.te [↑](#footnote-ref-2)