**TITLUL LUCĂRII (MAJUSCULE, CENTRAT, TIMES NEW ROMAN 14pt., CARACTERE ALDINE, UN SINGUR SPAŢIU ÎNTRE RÂNDURI)**

**Prenumele NUMELE autor unu1,** (Centrat, Times New Roman, 12pt., aldine),

**Prenumele NUMELE autor doi2\*,**

**Prenumele NUMELE, autor trei3**

*1Departamentul, grupa, Facultatea, Universitatea, Oraş, Ţara (10pt., Italic, centrat)*

 *2Departamentul, grupa, Facultatea, Universitatea, Oraş, Ţara*

*3Departamentul, grupa, Facultatea, Universitatea, Oraş, Ţara*

\*Autorul corespondent: Prenumele Numele, e-mail (10pt., Normal, centrat)

**Îndrumătorul/coordonatorul științific Prenumele NUMELE,** titlul științific, afilierea

***Rezumat.*** *Rezumatul trebuie să fie clar, concis și concentrat pe subiect, să conțină 150-200 cuvinte. Evitați să prezentați lucruri generale. Gândiți-vă că de calitatea rezumatului depinde vizibilitatea internațională a lucrării, dispusă să fie citită și citată de alți oameni de știință.*

*Acesta este rezumatul în dimensiunea fontului 12pt., Times New Roman, italic, aliniere justificată.*

***Cuvinte cheie****: între 4 și 6 cuvinte cheie (scrise cu litere minuscule, separate prin virgule, dimensiunea fontului 12pt., Font Times New Roman, italic, justificat), care va permite căutarea lucrării în termenii cei mai relevanți. Evitați repetarea în termeni de cuvinte cheie utilizate în titlu.*

 **Introducere**

Lucrarea va conține maxim 12 000 caractere cu spații. De asemenea, autorii sunt rugați să respecte instrucțiunile de formatare pentru dimensiunea și aspectul fontului. **Utilizarea acestui model este obligatorie**.

Lucrările științifice originale și comunicările scurte ar trebui să aibă constatări originale obligatorii și suficiente elemente care să permită reproducerea experimentelor. Articolele de revizuire ar trebui să ofere informații noi și o unificare a ideilor referitoare la subiectele lor și nu ar trebui să fie doar rezumate ale lucrărilor publicate anterior.

Toate lucrările conțin, în mod normal, titlul, Autori, Afilieri, Rezumat, Cuvinte cheie, o scurtă Introducere și formulare a problemei, o parte experimentală (sau metodologică), Rezultate și discuții, Concluzii, urmate de Mulțumiri și Referințe.

Margini: sus, jos, dreapta - 2,0 cm, stânga - 2,5 cm, dimensiune hârtie: A4 și orientare: portret. Asigurați-vă că fiecare alineat nou este evident, utilizând indentarea de 1.25pt.

**Titlu al paragrafului 1**

Folosiți fontul Times New Roman în 12pt. Utilizați funcția automată de numerotare a paginilor pentru a numerota paginile, folosind indentarea de 1.25pt.

**Titlu al paragrafului 2**

Folosiți fontul Times New Roman în 12pt. Utilizați funcția automată de numerotare a paginilor pentru a numerota paginile, folosind indentarea de 1.25pt.

**Concluzii**

Lucrările științifice originale și comunicările scurte ar trebui să aibă constatări originale obligatorii și suficiente elemente care să permită reproducerea experimentelor. Articolele de revizuire ar trebui să ofere informații noi și o unificare a ideilor referitoare la subiectele lor și nu ar trebui să fie doar rezumate ale lucrărilor publicate anterior.

**Figuri şi Tabele**

Titlurile figurilor și tabelelor trebuie să fie scrise cu caractere aldine și trebuie să apară sub cifre și deasupra tabelelor. Dacă utilizați material publicat anterior, vă rugăm să includeți sursa sub forma de referință la sfârșitul legendei figurii și / sau titlul tabelului.

**Tabele**

Înainte de a edita tabelele, vă rugăm să luați în considerare următoarele cerințe:

* Tabelele ar trebui să fie centrate și ar trebui să ocupe toată lățimea paginii.
* Dacă tabelul dvs. se transferă parțial la pagina următoare, ar trebui să menționați pe pagina următoare că aceasta este o continuare a tabelului și trebuie să indicați rubricile.
* Textul în tabel va fi în 10pt., spațiere între rânduri – 1 linie.
* Toate coloanele din tabel ar trebui să aibă un rând de titlu explicativ scris cu caractere aldine și, după caz, unități de măsură.
* Toate tabelele trebuie menționate în text și numerotate în ordinea apariției cu cifre arabe. Tabelele trebuie numerotate secvențial - Tabelul 1, Tabelul 2 și trebuie menționate în text ca Tab. 1, Tab. 2.
* Titlul tabelului va fi în 11pt., text aldine.

*Tabelul 1*

**Acesta este un exemplu de tabel**

|  |  |
| --- | --- |
|  **Time** **(min)** |  **Result** **(MTE/100 g DW)**  |
| 10 | 19.41 ± 0.11 |
| 20 | 41.09 ± 0.71 |
| 30 | 43.83 ± 0.93 |

**Figuri**

Figurile individuale trebuie să fie centrate. De asemenea, este mai convenabil pentru cititorii articolului dvs. dacă figurile sunt plasate cât mai aproape posibil și, în mod ideal, după punctul în care sunt menționate pentru prima dată în text. Figurile ar trebui să fie numerotate în ordinea ascendentă – Figura 1, Figura 2 etc. și trebuie menționate în text ca Fig. 1, Fig. 2.

Fiecare figură trebuie să aibă un titlu/legendă concisă care să descrie cu exactitate ce ilustrează figura. Titlul figurii începe cu termenul Figura cu caractere aldine, urmată de numărul cifrei și de punctuație, de asemenea cu caractere îngroșate. Figurile incluse trebuie să fie într-o rezoluție foarte bună (dar nu trimiteți graficele care sunt disproporționat de mari pentru conținut). Titlul se aliniază pe centru și va fi în 11pt.

Figura 1

**Figura 1. Acesta este un exemplu de figură**

**Ecuații şi formule**

Pentru a include formulele sau ecuațiile, utilizați Equation Editor sau MathType. Ecuațiile trebuie centrate pe pagină și numerotate consecutiv cu cifre arabe între paranteze rotunde la marginea din dreapta a paginii. Ecuația trebuie să fie menționată în text ca Ec. (1), Ec. (2).

$k\_{i}=\frac{\overbar{P}-\overbar{P}\_{sent}}{1-\overbar{P}\_{sent}}$ (1)

**Simboluri, notaţii şi unităţi de măsură**

Vă rugăm să folosiți dimensiunea 12pt. și italic pentru simboluri, aldine pentru vectori și fonturi normale pentru funcții standard (adică log, In, exp) și subscript (adică // appi). Trebuie utilizate simboluri și notări unanim acceptate internațional. Fiecare notație trebuie explicată unde apare prima dată, cu excepția cazului în care există o „listă de notări” separată. Abrevierile trebuie explicate și la prima apariție. Se recomandă autorilor să folosească unitățile metrice și sistemul SI. Utilizați majusculul L pentru litru, pentru a evita confuziile. Pentru „kilogram” folosiți „k” și nu „K” ca simbol. Este de preferat să scrieți unitățile de măsură ca “J·kg-1·K-1” şi nu“J/kg/K” sau “J/kg.K” sau “J/(kg.K)”.

Numerele zecimale trebuie exprimate folosind punctul (nu folosiți virgule). Formule mari și complexe, schemele trebuie prezentate în text ca figuri.

**Mulţumiri.** Puteți recunoaște anumiți coordonatori, conducători, mentori, fonduri, subvenții, proiecte sau programe care au contribuit într-un mod la cercetarea descrisă în lucrare.

**Referinţe**

În text, referințele ar trebui să fie indicate prin cifre arabe luate între paranteze, care trec consecutiv prin hârtie și apar înainte de orice punctuație; asigurați-vă că toate referințele sunt citate în text și invers. **Referințele trebuie numerotate în text în ordinea în care sunt citate** [1]. Referințe multiple pot fi prescurtate ca [2], [3], [4], [5]. Nu citați referințele în abstract. **Stilul referințelor** – **IEEE** [6], [7]. **Se recomandă folosirea aplicațiilor de management al referințelor bibliografice.** Numele complet al jurnalului trebuie scris, prescurtările nu sunt permise. Lista de referințe trebuie să fie scrisă cu font Times New Roman, 12pt., aliniată la stânga, numerotată, ca în modelul de mai jos:

**Model de surse bibliografice:**

[1] H. F. Moed, *Applied Evaluative Informetrics*. in Qualitative and Quantitative Analysis of Scientific and Scholarly Communication. Cham: Springer International Publishing, 2017. doi: 10.1007/978-3-319-60522-7.

[2] A. Morris, *A practical introduction to in-depth interviewing*. London: SAGE, 2015.

[3] J. Herbst, “A Machine Learning Approach to Workflow Management,” in *Machine Learning: ECML 2000*, vol. 1810, R. López de Mántaras and E. Plaza, Eds., in Lecture Notes in Computer Science, vol. 1810. , Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2000, pp. 183–194. doi: 10.1007/3-540-45164-1\_19.

[4] W. Xia, Y. Jiang, X. Chen, and R. Zhao, “Application of machine learning algorithms in municipal solid waste management: A mini review,” *Waste Manag Res*, vol. 40, no. 6, pp. 609–624, Jun. 2022, doi: 10.1177/0734242X211033716.

[5] M. Heimstädt and S. Friesike, “The odd couple: contrasting openness in innovation and science,” *Innovation*, vol. 23, no. 3, pp. 425–438, Jul. 2021, doi: 10.1080/14479338.2020.1837631.

[6] V. Ababii, V. Sudacevschi, V. Carbune, S. Munteanu, V. Alexei, and V. Lasco, “A Method of Hardware Implementation of Membrane Computing Architectures for Mobile Robot Control,” in *2022 International Conference on Development and Application Systems (DAS)*, Suceava, Romania: IEEE, May 2022, pp. 52–56. doi: 10.1109/DAS54948.2022.9786079.

[7] “SCImago Journal & Country Rank.” [Online]. Available: https://www.scimagojr.com/