**Titlul lucrării științifice: model pentru Rezumat de 1-2 pagini**

A. Autorunu1,\*, C. Aurordoi1, K. Autortrei2

*1Departamentul Xxxxxxx Eeeeee, Facultatea IMM, Universitatea U, Țara*

*2Departamentul Yyyyyyy Fffffff, Facultatea IMM, Universitatea, Țara*

\* Autor corespondent: email@adress.xxx.yz

**Cuvinte cheie**: Materiale, Mediu, SimTech, Succes

**REZUMAT**

1. **Introducere**

Folositi acest fisier. NU ii modificati satarile.

Titlul rezumatului se va redacta cu fonturi *Times New Roman 14pt* - Normal*.*

Autorii respectiv afilierea acestora se redactează cu fonturi *Times New Roman 10pt* –(Italic pentru afiliere)*.*

Lista cuvintelor cheie se redactează cu fonturi *Times New Roman 10pt* - Normal*.*

1. **Materiale**

Corpul rezumatului se va redacta folosind fonturi *Times New Roman 11pt* cu o spațiere între rânduri de 1.0.

Formatarea paginii se va face folosind opțiunea Layout-> Margins-> Narrow și anume: *Top*: 0.5. ” *Bottom*: 0.5” *Left* : 0.5”, *Right* : 0.5”.

1. **Metode**

Scopul acestei pagini de rezumat este de a oferi participanților la conferință o idee clară și sintetică despre tema științifică prezentată și rezultatele principale obținute. Astfel, rezumatul va conține următoarele elemente importante : obiectivul cercetării efectuate, metodologia cercetării efectuate enumerând succint tehnicile folosite, rezultatele obținute prezentate succint.

1. **Rezultate**

Rezumatul poate să conțină și figuri care vor substitui spațiul alocat textului, cu condiția respectării lungimii totale a rezumatului de una, maxim doua pagini.

|  |
| --- |
|  |
| **Fig. x** Exemplu de prezentare a figurilor si a legendei. Legenda este in Times New Roman 10pt. |

Rezumatul va conține un număr selecționat de referințe bibliografice indexate sub forma [i], în limita a maximum 5 rânduri de text.

1. **Concluzii**

Fișierul care conține rezumatul se va salva in format Microsoft Word (docx). Termenul limită de trimitere a rezumatului este 18.05.2022.

1. **Bibliografie**
2. M. Fourfield et al, J. Appl. Phys. 5, 245, (1998).
3. A. Beats et al, Nanoletters. 5, 11, (2012).
4. C. Peter et al, J. Alloys and Compounds. 18, 25, (2005).