**Titlul lucrării științifice: model pentru Rezumat de o pagină**

A. Autorunu 1,\*, C. Aurordoi1, K. Autortrei2

*1Dept. of Xxxxxxx Eeeeee, The University of Tabcd, Country*

*2Dept. of Yyyyyyy Fffffff, The University of Wabcd, Country*

\* Correspondent author: email@adress.xxx.yz

**Keywords**: PIV processing, Micro PIV, Microfluidics, Heat transfer

**REZUMAT**

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*.*

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”.

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.

Rezumatul poate să conțină și figuri care vor substitui spațiul alocat textului, cu condiția respectării lungimii totale a rezumatului de o pagină.

|  |
| --- |
|  |
| **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.

Fișierul care conține rezumatul se va salva in format Microsoft Word (docx). Termenul limită de trimitere a abstractului este 29.05.2018.

**Referinte bibliografice**

[1] M. Fourfield et al, J. Appl. Phys. 5, 245, (1998).

[2] A. Beats et al, Nanoletters. 5, 11, (2012).

[3] C. Peter et al, J. Alloys and Compounds. 18, 25, (2005).