TITLUL LUCRĂRII

THE TITLE OF THE PAPER

mircea popa[[1]](#footnote-1)\*, Radu ionescu[[2]](#footnote-2)

1 Universitatea Tehnică de Construcții București, Departamentul de Construcții Metalice Management și Grafică Inginerească, București.

2 Universitatea Tehnică de Construcții București, Departamentul de Construcții Metalice Management și Grafică Inginerească, București.

**Rezumat**: Fiecare lucrare trebuie să aibă un rezumat de maximum 200 de cuvinte. Rezumatul trebuie scris în limba română și în limba engleză. Rezumatul se scrie cu caractere italice (10 pct.), centrat stânga-dreapta 0.5 cm.

Cuvinte cheie: 4-5 cuvinte reprezentative pentru articol

Abstract:................................................................................................................................................................................................................................................................................

Keywords: 4-5 representative words for the paper

1. Introducere

Titlul „Introducere” se numerotează, se scrie cu litere mici (11 pct), îngroșat (bold). Introducerea trebuie să definească problema care va fi abordată, să sintetizeze cercetările anterioare și să prezinte studiile de cercetare efectuate în prezenta lucrare. Lucrarea va conține 6 sau 8 pagini, redactată în stil științific (concis, clar și impersonal).

Textul lucrării, precum și cel aferent figurilor și tabelelor va fi redactat în limba română. Fontul utilizat în tot materialul este Times, 11 pts, la un rând. Paginarea se va realiza după cum urmează:

* Dimensiune: format B5 (17,6 cm × 25 cm);
* Margini: Top = 1,9 cm, Bottom =1,9 cm, Left =1,9 cm, Right = 1,5 cm, Gutter = 0,4 cm;
* Layout: Header = 1,7 cm, Footers = 1,25 cm.

2. Titlul lucrării

Titlul lucrării se scrie cu minuscule, font Times 14 bold și se amplasează centrat. Titlul lucrării va fi redactat în limba română și în limba engleză.

3. Titlurile capitolelor

Titlurile de capitole se scriu cu caractere Times New Roman 11 bold. Titlurile de subcapitol se scriu cu caractere Times New Roman 11. Titlurile de subsubcapitol se scriu cu caractere Times New Roman 11 italic.

2.1. Subcapitol

*2.1.1. Subsubcapitol*

4. Tabele și ecuații

Tabelele incluse în text vor fi numerotate cu cifre arabe şi se va folosi fontul Times, 10 pts. Numerotarea tabelelor va fi scrisă cu litere Bold, Centered caractere Times 10 pts.

**Tabelul 1** Denumirea tabelului

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titlu coloană | Titlu coloană | Titlu coloană |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Stilul ecuațiilor va fi Times New Roman, 11 pts. Variabilele vor fi scrise cu caractere Italice, iar funcțiile cu caracter Normal. Dimensiunile fonturilor: caracter Normal, 11 pts., Subscript/Superscript 7 pts., Sub-Subscript/Superscript 5 pts., Symbol 18 pts., Sub-Symbol 11 pts. Ecuațiile vor fi centrate şi numerotate între paranteze, aliniate la dreapta paginii. Numărul ecuației se va scrie cu caractere Times New Roman 11 pts, Normal. Între două ecuații succesive se va lăsa un spațiu de doar 10 pts.

 (1)

în care: *q* este cantitatea de substanță, [mg·g-1].

Ecuațiile vor fi etichetate în text ca relație (număr ecuație), ex.: relația (1).

Toate figurile şi diagramele vor fi numerotate cu cifre arabe ca în exemplul de mai jos şi desemnate ca Fig. Caracterul utilizat este Times, 10 pts., Normal, Centered, Spacing After = 8 pts., Spacing Before = 6 pts. Figurile trebuie inserate doar în format jpg.



Figura 1 – Titlu figură

5. Concluzii

Lucrarea se va încheia cu un paragraf de concluzii.

Bibliografie

Referințele la bibliografie se vor face în cadrul textului prin intermediul unor numere încadrate între paranteze drepte (de exemplu [3]).

Bibliografia va fi selectată cu grijă și prezentată la sfârșitul lucrării, în ordinea numerică a referințelor apărute în text. Titlurile referințelor bibliografice se scriu la un rând, cu caractere Times de mărime 10 conform exemplelor de mai jos.

Exemple referințe

[1] Silva, L. S., Coelho, A. M. G. Coelho and Simões, R. A. D., Analytical evaluation of the moment-rotation response of beam-to-column composite joints under static loading, *Steel and Composite Structures*, Vol. 1, No 2, p. 245-268, 2001.

[2] Mazzolani, F. M. and Piluso, V., Theory and design of Seismic Resistant Steel frames, E & FN Spon, Imprint of Chapman & Hall, London, 1996.

1. \*Adresa de corespondență: Nume, Prenume, *e-mail*: ………………. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)