**TITLUL LUCRARII**

Autor/autori

Prenume inițială. NUME1, Prenume inițială NUME2

*1Facultatea ..........................., Universitatea ......................., ,* *e-mail:......* .

*2Facultatea .................................., Universitatea ........, ,* *e-mail:......*

Îndrumător/îndrumători

 Prof.Dr.Ing. Prenume initiala. NUME3

*3Facultatea .................................., Universitatea ........, ,* *e-mail:......*

**REZUMAT**: *Rezumatul trebuie sa reflecte, într-o formă concisă și structurată conținutul si elementele de originalitate ale lucrării și nu va depăși 200 de cuvinte. Se vor folosi caractere italice TNR 11 pt. Se va evita adăugarea de referințe bibliografice, tabele, figuri, diagrame, fotografii, grafice, ecuații, liste numerotate etc. sau referințe către astfel de entități.*

*Cuvinte cheie:* Introduceți 4...6 cuvinte cheie care să fie relevante conținutul lucrării.

1. **Organizarea lucrarii**

Lucrarea va conține un scurt rezumat, introducere, studiu de caz, concluzii la sfârșitul articolului şi o listă de referințe bibliografice care urmează după concluzii. Titlul lucrării trebuie să fie cât mai scurt (cel mult 200 de caractere, inclusiv spațiile) şi elocvent pentru conținutul manuscrisului.

Lucrările vor fi editate în Microsoft Word. Nu sunt acceptate fișiere în format *.pdf*. Vizualizarea și utilizarea stilurilor de formatare a textului se face prin intermediul panoului *Styles and Formatting* din meniul *Format*. Textul va fi scris cu font Times New Roman 12 pt, excepție făcând titlul (14 pt), afilierea (10 pt), rezumatul (11 pt).

Paragrafele vor fi retrase fată de marginea din stânga cu 5 mm, excepție făcând paragrafele care urmează după titluri.

Dacă redactați manuscrisul direct în acest document, plasați cursorul la începutul tipului de text (titlul lucrării, titlu de capitol, paragraf, etc.) pe care doriți să-l modificați, introduceți textul dumneavoastră după care ștergeți textul existent. De exemplu, atunci când introduceți titlul lucrării dumneavoastră, veţi plasa cursorul la începutul titlului, veţi introduce textul dumneavoastră după care veţi şterge titlul existent. Dacă aveţi deja textul manuscrisului tehnoredactat, puteţi utiliza comanda *Paste Special* cu opţiunea *Unformatted Text* (meniul *Edit*, *Paste Special* şi selectaţi apoi în fereastra deschisă *Unformatted Text*). De exemplu, atunci când introduceți rezumatul lucrării dumneavoastră, veţi selecta textul rezumatului din prezentul document după care veţi folosi comanda *Paste Special* pentru a adăuga textul dumneavoastră după ce, în prealabil, acesta a fost copiat.

*1.1 Notaţii şi unităţi de măsură*

Respectaţi normele şi convenţiile acceptate la nivel internaţional: sistemul internaţional de unităţi (SI). Dacă sunt menţionate alte unităţi de măsură, precizaţi echivalentul lor în SI sau, în cazul în care nu există echivalenţă în SI, într-o unitate de măsură acceptată pe plan internaţional. Valorile şi unităţile trebuie să fie separate printr-un spaţiu (de exemplu, 20 kN şi nu 20KN).

*1.2 Ecuaţii şi expresii matematice*

Ecuaţiile se inserează folosind editorul de ecuaţii integrat în Microsoft Word. Ecuaţiile se numerotează consecutiv cu un număr cuprins în paranteze, la dreapta fiecărei ecuaţii, referinţa în text, la o ecuaţie, făcându-se prin acest număr. Imediat după ecuaţie se vor explica termenii şi simbolurile ca în relaţia (1):

 (1)

unde *ca* = o mărime oarecare; d = o altă mărime şi *k*1 = o constantă.

*1.3 Tabele*

Faceţi economie în utilizarea tabelelor şi asiguraţi-vă că datele prezentate în tabele, nu repetă informaţii descrise în altă parte în lucrare (de exemplu, în grafice). Tabelele vor fi numerotate consecutiv, în conformitate cu apariția lor în text. Utilizaţi numai linii orizontale. Unitățile de măsură vor fi precizate în titlul coloanelor (vezi Tabelul 1).

Tabelul 1. Numele tabelului.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Coloană****(cm)** | **Coloană****(kN)** | **Coloană****(kPa)** | **Coloană****(m2)** | **Coloană****(cm)** |
| **Linie** | 35 | 120,85 |  |  |  |
| **Linie** | 50 | 12,60 |  |  |  |
| **Linie** | 50,35 | 10 |  |  |  |

*1.4 Figuri - Text şi dimensionare*

Mărimea fontului din figuri nu va fi mai mică de 7 pt pentru textul normal şi 6 pt pentru indici. Pentru a asigura o bună vizibilitate a reprezentărilor grafice, liniile din figuri vor avea grosimi de cel puţin 0,2 mm sau 0,3 pt (vezi Figura 1).



Figura 1. Titlul figurii.

*1.5 Referinţe bibliografice*

***Referinţele bibliografice vor fi citate în text printr-un număr între paranteze pătrate şi prezentate, sub formă de listă numerotată, la sfârşitul lucrării în ordinea în care apar în text.*** Asiguraţi-vă că fiecare referinţă bibliografică citată în text este, de asemenea, prezentă şi în lista de referinţe (şi viceversa). Lucrările menţionate în lista de referinţe vor fi numerotate cu cifre arabe. La sfârșitul instrucţiunilor sunt exemple de referinţe bibliografice pentru articole în reviste [1], cărţi [2], articole publicate în volumele conferinţelor [3], teze de doctorat [4], rapoarte tehnice [5] şi alte lucrări (de exemplu, standarde sau normative) [6]. Fiecare titlu bibliografic va fi introdus în limba în care a fost publicat.

**2. Trimiterea lucrarii**

**Lucrările se vor transmite exclusiv în format electronic (MS Word.doc sau MS Word.docx) prin aplicația de pe pagina web a conferinței** <https://sncss.ro/inscriere/>. Dimensiunea fișierului nu trebuie să depășească 12 Megabytes. **Numele documentului** transmis (rezumat sau lucrare finală) va respecta următorul format Nume lucrare\_nume prim autor.doc (ex. Încercări asupra betoanelor\_Dragoș.doc). **Pentru a fi evaluate de comitetul științific, lucrările transmise trebuie să respecte formatul impus.**

**Termenul limită pentru trimiterea lucrării finale este 25 Aprilie 2025.**

Toate lucrările acceptate vor fi publicate în volumul conferinței dacă cel puțin unul dintre autori va prezenta lucrarea în cadrul conferinței și se va înregistra în vederea participării la conferință.

Lucrarea va avea un număr **maxim de 8 pagini** (obligatoriu număr par); sunteți rugați să nu numerotați paginile manuscrisului.

Bibliografie

1. Onimus A.N., Else S.O., Other A.N., *Document Preparation for Beginners and Advanced Users.* Journal of Civil Engineering. and Architecture, **24**, *3*, 15-24 (2009).

2. Timoshenko S. P., Goodier J. N., *Theory of Elasticity*. 1st Ed., McGraw-Hill, New York, 1951.

3. Kurino H., Kobori T., *Semi-Active Structural Response Control by Optimizing the Force-Deformation Loop of Variable Damper*. Procedings of the 2nd World Conf. OnStruct. Control. Kyoto, Japan, 1999. Vol. **1**, 407–416.