



## TITLUL LUCRĂRII

### Autor/autori

Prenume inițială. NUME<sup>1</sup>, Prenume inițială NUME<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Facultatea ....., Universitatea ....., e-mail:.....

<sup>2</sup>Facultatea ....., Universitatea ....., e-mail:.....

### Îndrumător/îndrumători

Prof.Dr.Ing. Prenume initiala. NUME<sup>3</sup>

<sup>3</sup>Facultatea ....., Universitatea ....., e-mail:.....

**REZUMAT:** Rezumatul trebuie să reflecte, într-o formă concisă și structurată conținutul și 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 lucrării

Lucrarea va conține un scurt rezumat, introducere, studiu de caz, concluzii la sfârșitul articolului și o listă de referințe bibliografice care urmează după concluzii. Titlul lucrării trebuie să fie cât mai scurt (cel mult 200 de caractere, inclusiv spațiile) și 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 față 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, veți plasa cursorul la începutul titlului, veți introduce textul dumneavoastră după care veți șterge titlul existent. Dacă aveți deja textul manuscrisului tehnoredactat, puteți utiliza comanda *Paste Special* cu opțiunea *Unformatted Text* (meniul *Edit, Paste Special* și selectați apoi în fereastra deschisă *Unformatted Text*). De exemplu, atunci când introduceți rezumatul lucrării dumneavoastră, veți selecta textul rezumatului din prezentul document după care veți folosi comanda *Paste Special* pentru a adăuga textul dumneavoastră după ce, în prealabil, acesta a fost copiat.

### 1.1 Notății și unități de măsură

Respectați normele și convențiile acceptate la nivel internațional: sistemul internațional de unități (SI). Dacă sunt menționate alte unități de măsură, precizați echivalentul lor în SI sau, în cazul în care nu există echivalență în SI, într-o unitate de măsură acceptată pe plan internațional. Valorile și unitățile trebuie să fie separate printr-un spațiu (de exemplu, 20 kN și nu 20KN).



### 1.2 Ecuații și expresii matematice

Ecuațiile se inserează folosind editorul de ecuații integrat în Microsoft Word. Ecuațiile se numerează consecutiv cu un număr cuprins în paranteze, la dreapta fiecărei ecuații, referința în text, la o ecuație, făcându-se prin acest număr. Imediat după ecuație se vor explica termenii și simbolurile ca în relația (1):

$$K_t = \left( 1 - \frac{R^2 \tau}{c_a + v \tan \delta} \right)^4 k_1 \quad (1)$$

unde  $c_a$  = o mărime oarecare;  $\delta$  = o altă mărime și  $k_1$  = o constantă.

### 1.3 Tabele

Faceți economie în utilizarea tabelelor și asigurați-vă că datele prezentate în tabele, nu repetă informații descrise în altă parte în lucrare (de exemplu, în grafice). Tabelele vor fi numerotate consecutiv, în conformitate cu apariția lor în text. Utilizați 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 (m <sup>2</sup> )	Coloană (cm)
Linie	35	120,85			
Linie	50	12,60			
Linie	50,35	10			

### 1.4 Figuri - Text și dimensionare

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

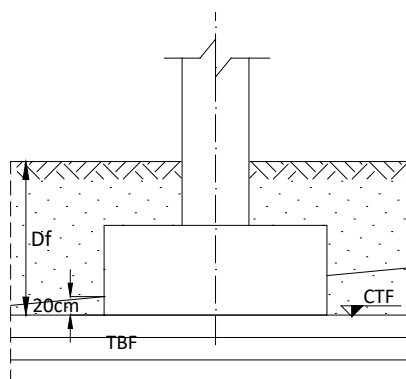


Figura 1. Titlul figurii.

### 1.5 Referințe bibliografice

**Referințele bibliografice vor fi citate în text printr-un număr între paranteze pătrate și prezentate, sub formă de listă numerotată, la sfârșitul lucrării în ordinea în care apar în text.** Asigurați-vă că fiecare referință bibliografică citată în text este, de asemenea, prezentă și în lista de referințe (și viceversa). Lucrările menționate în lista de referințe vor fi numerotate cu cifre arabe. La sfârșitul instrucțiunilor sunt exemple de referințe bibliografice pentru articole în reviste [1], cărți [2], articole publicate în volumele conferințelor [3], teze de doctorat [4],



rapoarte tehnice [5] și alte lucrări (de exemplu, standarde sau normative) [6]. Fiecare titlu bibliografic va fi introdus în limba în care a fost publicat.

## 2. Trimiterea lucrării

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., Kabori T., *Semi-Active Structural Response Control by Optimizing the Force-Deformation Loop of Variable Damper*. Proceedings of the 2nd World Conf. On Struct. Control. Kyoto, Japan, 1999. Vol. 1, 407–416.