

TITLUL LUCRĂRII – MODEL DE REDACTARE ÎN MS WORD PENTRU WINDOWS (Times New Roman de 14, MAJUSCULE bolduite, centrat începând cu al doilea rând al paginii)

Numele și Prenumele autorului (autorilor) (Times New Roman de 12, bold minuscule), funcția și titlul științific, instituția, e-mail: ...@.....ro (**12 Times New Roman, minuscule fără bold**); (Între titlul lucrării și numele autorului (autorilor), se va lăsa un spațiu de două rânduri.); **aliniere Justify**

Rezumat (caractere italice, de 11 bold, minuscule, aliniat la stânga)

Pentru a se asigura un stil uniform pe tot parcursul volumului conferinței, toate lucrările trebuie să fie redactate strict în conformitate cu instrucțiunile stabilite mai jos. Pentru a veni în sprijinul autorilor organizatorii pun la dispoziția acestora un fișier șablon în MS Word. (Sub cuvântul: **Rezumat**, la distanță de un rând, se scrie rezumatul propriu-zis al studiului de maximum 300 de cuvinte, cu **Times New Roman, de 11, cu aliniere la ambele margini (Justify)**.)

1. INSTRUCȚIUNI GENERALE (Times New Roman de 12 bold, MAJUSCULE; se numerotează utilizând cifre arabe); (Primul titlu se va afla la distanță de două rânduri sub rezumat).

1.1. Suprafața de scris (12, bold minuscule. Numerotarea se va face utilizând clasificarea zecimal.); (Atât numerotarea capitolelor cât și cea a subcapitolelor, se va face exact de la începutul rândurilor (fără Tab)).

Textul trebuie să se potrivească exact în suprafața de scris (160 × 242mm).

NU se acceptă lucrări fără semne diacritice.

Pentru hârtie format A4 setările marginilor paginii sunt: Sus: 3,5cm; Jos: 2,0cm; Stânga: 2,0cm; Dreapta: 2,0cm; Gutter 0,00cm; margini în oglindă. Paginile vor avea un Antet (Header) de 1,0cm și un Subsolv (Footer) de 1,0cm, cu pagina diferită ca poziție.

Tehnoredactarea se va face în programul Microsoft Word 2003, sau altul compatibil cu acesta.

Lucrarea nu trebuie să depășească un număr de 6 pagini.

Paginile NU vor fi numerotate.

1.2. Tipul de font, mărimea scrisului și spațierea

Redactarea lucrării se va face utilizând fontul **Times New Roman**. Se vor folosi **în mod obligatoriu caractere românești**.

Textul propriu-zis se va scrie la un rând cu **Times New Roman de 12, aliniere Justify, iar sublinierile din text** se vor realiza cu **caractere italice, de 12**.

Primul rând al paragrafelor se va scrie cu aliniere de **1 Tab (adică cu deplasarea spre dreapta a textului cu 12 caractere)**.

Se vor respecta următoarele reguli de spațiere:

- între titlul de capitol și primul subcapitol (dacă urmează imediat) se lasă un spațiu de un rând;

- între titlul de capitol sau subcapitol și primul rând de text, se lasă un spațiu de un rând;

- între paragrafe (capitole) se lasă un spațiu de un rând;

- în text, la sfârșit de rând, dacă este cazul, se face despărțirea cuvintelor în silabe, pentru a nu lăsa spații albe, neuniforme între cuvinte.

2. STRUCTURA TEXTULUI

2.1. Ecuațiile

Ecuațiile se vor scrie cu editorul de ecuații. **Numerotarea ecuațiilor se va face cu cifre arabe în paranteze rotunde și aliniate la dreapta paginii.**

$$g_F = \frac{S}{A} \cdot 100 [\%] \quad (1)$$

unde: S = suprafața plan afectat de fisuri, cm^2 ;
 A = suprafața totală de măsurare, cm^2 .

2.2. Figurile

Între ultimul rând din text și figură, precum și între denumirea figurii (ce scrie imediat sub figură) și primul rând din text, se va lăsa un spațiu de un rând.

Figura și denumirea acesteia se aliniază centrat (Figura 1).

Figurile se vor realiza pe calculator și se vor încadra așa cum s-a menționat mai sus. **Numărul figurii se va scrie cu Times New Roman de 12, bold, minuscule, iar legenda se va scrie cu același tip de caractere, dar simple (nebolduite).**

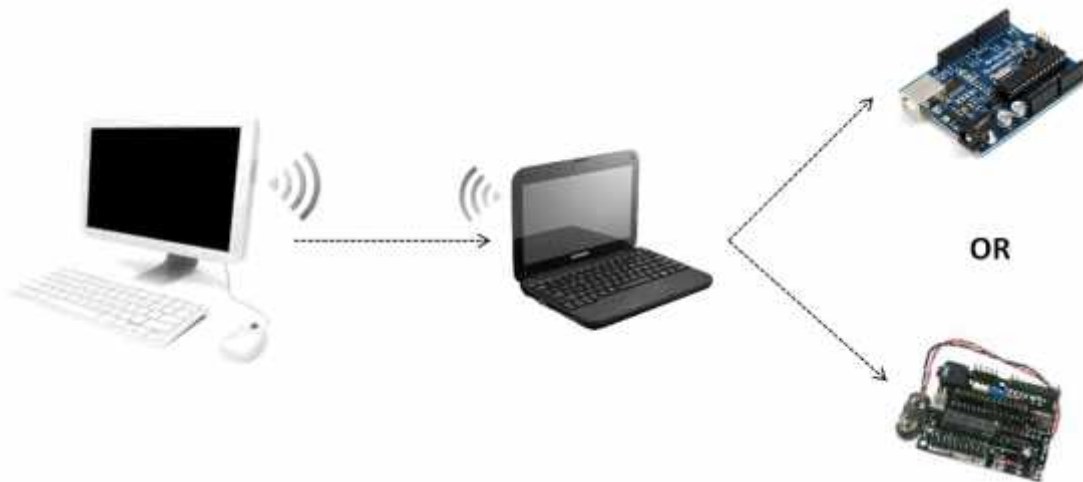


Figura 1. Denumirea figurii

2.3. Tabelele

Tabelele se vor executa cu liniatura necesară și textul **se va scrie cu Times New Roman de 12. Numărul tabelului, titlul acestuia, ca și textul capului de tabel se vor scrie cu Times New Roman, de 12 bold, minuscule;** în continuare tabelul se va executa cu **Times New Roman de 12 nebolduite.**

Între ultimul rând din text și titlul tabelului (Tabelul 1) ca și între partea inferioară a acestuia și primul rând din text, se va lăsa un spațiu de un rând.

Tabelul 1. Denumirea tabelului

Calificativ	REDUS	MEDIU	RIDICAT
Grad de severitate, g_s , [%]	0,4	0,7	1,0
Deschiderea fisurii pe TEREN, d, [mm]	d < 5	5 < d < 20	d > 20
Deschiderea fisurii pe MODEL LABORATOR, d, [mm]	d < 1	1 < d < 4	d > 4

2.4. Observații

Figurile și tabelele articolelor vor fi întreprinse corespunzător și trasate cu linii clare (de grosime adecvată).

Textul va fi astfel aranjat încât tabelele, figurile și formulele să fie prezentate o singură dată.

Trimiterile la bibliografie se fac între paranteze drepte, iar la relații între paranteze rotunde.

3. CONCLUZII

Concluziile trebuie să sintetizeze cele mai importante afirmații ale lucrării, precum și punctul de vedere al autorului (autorilor) referitor la implicațiile practice ale rezultatelor studiului.

BIBLIOGRAFIE

Bibliografia se va scrie cu **Times New Roman de 11 astfel:**

- după ultimul rând al textului concluziilor, la distanță de un rând, se va scrie **BIBLIOGRAFIE**, cu majuscule **bolduite**, **aliniată la stânga**;

- între cuvântul **BIBLIOGRAFIE** și prima referință bibliografică se lasă un spațiu de un rând;

- numerotarea referințelor se face în paranteze drepte;

- prenumele și numele autorilor se vor scrie cu majuscule **nebolduite**;

- titlurile referințelor se vor scrie cu **italice nebolduite**;

- editura și localitatea apariției se vor scrie cu **caractere drepte**;

- **Bibliografia se va scrie extins pe întreaga lățime a paginii (oglinnda paginii)**;

- dacă datele unei referințe bibliografice se întind pe mai multe rânduri, **al doilea rând**, sau dacă este cazul și **al treilea rând**, vor începe **aliniată sub numele primului autor din referință respectiv** ;

- în cazul lucrărilor ce se vor semnala că au apărut în diverse reviste, se utilizează același procedeu ca pentru referințe. În plus, se scriu cu cifre **bolduite**: numărul volumului și numărul paginilor pe care se întinde studiul semnalat în respectiva revistă.

- [1]. V. GIONCU, M. IVAN, *Teoria comportării critice și postcritice a structurilor elastice*, Editura Academiei, București, 1984.
- [2]. A.MAUTHE, D.Hutchison, G.Coulson and S.Namuye, “*Multimedia Group Communications Towards New Services*”, in *Distributed Systems Eng.*, vol. 3, no. 3, Sept. 1996, pp. 197-210
- [3]. V. I. ARNOLD, *Metodele matematice ale mecanicii clasice*, Editura științifică și Enciclopedică, București, 1980.
- [4]. *** “*COSMOS/M – Finite Element System*”, User Guide, 1995.