

UNIVERSITATEA POLITEHNICA BUCUREȘTI
FACULTATEA DE INGINERIE AEROSPAȚIALĂ
DEPARTAMENTUL GRAFICĂ INGINEREASCĂ ȘI DESIGN
INDUSTRIAL



LUCRARE DE DISERTAȚIE

Titlul lucrării de disertație

Coordonator științific:
Prof. Ion Academicus

Absolvent:
Mihai Studentescu

BUCUREȘTI

2018

Cuprins

1. Introducere	4
1.1 Subcapitol.....	4
1.1.1 Simboluri.....	4
1.1.1.1 Margini de pagină	4
1.2 Rezultate	4
3. Ecuții.....	4
4. Tabele.....	4
5. Figuri	5
6. Concluzii.....	5

TITLUL LUCRĂRII

Rezumatul trebuie să descrie contextul în 2-3 fraze și să dea informații despre funcționarea și implementarea temei, în 3-5 fraze.

1. Introducere

Titlul "Introducere" trebuie numerotat, font Calibri, size 14 pct și bold.

În introducere se va discuta despre stadiul actual în domeniu și tehnologiile actuale. Introducerea prezintă, de asemenea, scopul lucrării (direcțiile de cercetare).

Textul lucrării este scris cu Calibri 11, la un singur rând, indentat 1.27 cm, justified. Referințele sunt incluse în conformitate cu instrucțiunile de mai jos, menționând numărul între paranteze drepte [1].

1.1 Subcapitol

Fiecare titlu de subcapitol este numerotat, size 12 pct /bold.

1.1.1 Simboluri

Simbolurile și abrevierile vor fi definite la prima folosire.

1.1.1.1 Margini de pagină

Marginile de pagină vor fi: top, bottom, left and right 2.54 cm.

1.2 Rezultate

Autorul trebuie să prezinte metodele folosite, rezultatele și trebuie să discute eventualele limitări pentru soluția adoptată.

3. Ecuații

Ecuațiile vor fi numerotate și aliniate într-o listă aliniată la dreapta (folosind tabs). Se va folosi editorul de ecuații.

$$\begin{aligned} a_{10} &= a_1 a_\alpha^A, & a_{21} &= a_{21}^\phi, & a_{32} &= a_{32}^\phi a_\beta a_2 \\ a_{43} &= a_{32}^\phi a_3, & a_{54} &= a_{54}^\phi a_1, & a_{62} &= a_{32} \end{aligned} \quad (1)$$

$$\underline{I}_A = \sqrt{2} \sum_{k=1}^n e^{jk\omega t} \cdot e^{j0} \cdot \underline{I}_A^{(k)}(k). \quad (2)$$

4. Tabele

Textul tabelor va avea 10 pct, aliniat la stânga sau centrat. Titlul tabelor va fi centrat/bold.

Numerotarea tabelor va urma ordinea de apariție în lucrare (Tabelul 1, Tabelul 2 etc.) - Calibri italic (10 pct) / right-aligned.

Teme cercetare	
Cod lucrare	Titlul temei
Master_12_01	Modelarea geometrică prin rețele poligonale.
Master_12_02	Proiectarea și realizarea site-ului Centrului de Cercetare pentru Aeronautică și Spațiu.
Master_12_03	Vizualizarea suprafețelor complexe.
Master_12_04	Imagistică în tomografie.
Master_12_05	Tehnici de obținere a cadrelor în animația computerizată.

5. Figurile

Figurile vor fi centrate și numerotate în ordinea apariției în lucrare. Legenda figurii va fi centrată și scrisă sub figură, cu Calibri 10 pct.

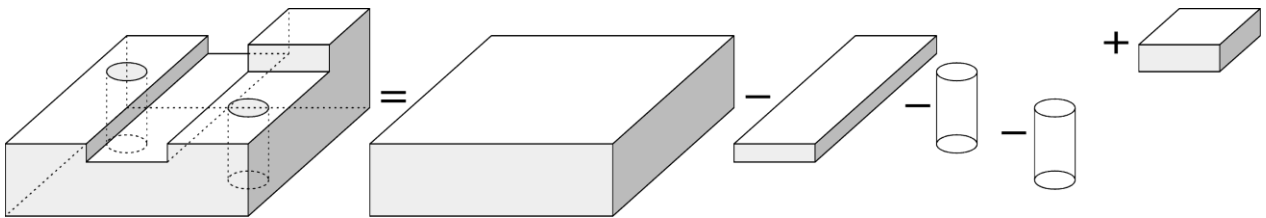


Fig. 1. Legenda figurii (Calibri 10 pct).

6. Concluzii

Titlul "Concluzii" trebuie numerotat, font Calibri, size 14 pct și bold.

Lucrarea se finalizează cu un capitol de concluzii, care prezintă contribuțiile originale ale autorului și eventualele dezvoltări propuse.

BIBLIOGRAFIE

Titlul "BIBLIOGRAFIE" este scris cu majuscule, Calibri 12 pct, centrat.

Referințele vor fi numerotate în ordinea folosirii lor în lucrare. Textul referinței va fi indicat, pe parcursul lucrării, prin numărul referinței între paranteze pătrate - de exemplu: [2].

Fiecare referință bibliografică va conține: inițiala prenumelui și numele autorului, titlul lucrării, editura, locul și anul apariției, iar pentru periodice, volumul, numărul, anul, paginile (10 pct).

Numele autorilor va fi scris cu italic (10 pct).

- [1] C. Soviany, Embedding Data and Task Parallelism in Image Processing Applications, PhD Thesis, Technische Universiteit Delft, 2003
- [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 (Mathematical models of classic mechanics), Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1980
- [4] *** COSMOS/M – Finite Element System, User Guide, 1995
- [5] http://en.wikipedia.org/wiki/Main_Page