Titlul lucrării (Times New Roman, 24 pt., Center)

POPESCU Tudor

*Universitatea "Ştefan cel Mare" din Suceava*

*popescu.tudor@student.usv.ro*

***Rezumat* – Rezumatul trebuie să conțină max. 200 de cuvinte. Rezumatul trebuie să cuprindă informații suficiente pentru ca cititorii să poată aprecia natura și semnificația subiectului. Acesta trebuie să evidențieze obiectivele articolului, metoda de cercetare, modul de culegere și prelucrare a datelor și principalele rezultate.**

**Cuvinte cheie – max. 5 cuvinte cheie care să aibă legătură cu titlul și conținutul lucrării.**

I. INTRODUCERE

Introducerea trebuie să servească familiarizării cititorului cu contextul lucrării în cauză. Ea trebuie să reflecte stadiul actual al cunoașterii, cercetările curente în domeniu și scopul demersului prezentat în articol. Aici va trebui să faceți trimitere la surse bibliografice relevante temei articolului. Referințele bibliografice vor fi numerotate și introduse în text între paranteze drepte, de exemplu, [1] sau [2,3] sau [4–6]. Referințele trebuie citate în ordinea utilizată în text. Consultați sfârșitul documentului pentru mai multe detalii despre referințe.

II. CONȚINUTUL LUCRĂRII

Conținutul lucrării va fi structurat în capitole/subcapitole: problema analizată și obiectivele cercetării, contextul științific relevant al subiectului, aspecte teoretice, soluția propusă, realizarea experimentelor, interpretarea rezultatelor. Abrevierile și acronimele vor fi definite prima dată când sunt utilizate în text, chiar și după ce au fost definite în rezumat.

Formatarea lucrării:

* Lucrarea va fi scrisă în limba română sau engleză și va conține un număr cuprins **între 4 și 6 pagini**.
* Formatul paginii: A4; margini: sus 2 cm, jos 2 cm, stânga 2 cm, dreapta 2 cm.
* Font pentru titlul lucrării: Times New Roman, 24 pt., Center.
* Numele și prenumele autorului/autorilor: Times New Roman, 11 pt., Center.
* Afilierea și adresa de mail: *Times New Roman, 11 pt., Center, Italic*.
* Rezumatul și cuvintele cheie: Times New Roman, 9 pt., Bold.
* Conținutul lucrării: Times New Roman, 10 pt., Justify, la 1 rând.
* Bibliografia: Times New Roman, 8 pt., Justify, la 1 rând.

III. ECUAȚII, FIGURI ȘI TABELE

Pentru Ecuații se vor folosi setările standard ale editorului de ecuații Word. Înainte și după ecuație se lasă un rând liber. Ecuațiile se plasează centrat pe pagină și sunt obligatoriu numerotate cu numărul scris între paranteze rotunde aliniat dreapta, ca în exemplul următor:

în care:

I este intensitatea curentului electric în [A];

U este tensiunea de alimentare în [V];

R este rezistența circuitului în [Ω].

Figurile și tabelele se vor numerota cu cifre (de exp.: Fig.1, Tabel 1) și vor avea titlu centrat trecut dedesubt pentru figuri și deasupra pentru tabele.

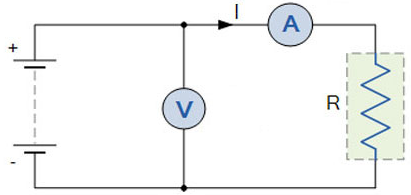


Fig.1. Schema de principiu a circuitului

Figurile și tabelele trebuie plasate în textul principal cât mai aproape de locul unde sunt citate prima dată.

Tabel 1. Centralizare rezultate

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Toate valorile numerice care apar în lucrare trebuie însoțite, acolo unde este cazul, de unitățile de măsură corespunzătoare.

IV. CONCLUZII

Lucrarea se va încheia cu un paragraf de concluzii în care vor fi menționate rezultatele obținute și eventualele posibilități de aplicare ale acestora. Concluziile au rolul de a sintetiza contribuțiile lucrării, de a evidenția importanța acesteia și de a indica direcții viitoare de cercetare.

RECUNOŞTINŢE

(dacă este cazul; în caz contrar ștergeți această secțiune)

În această secțiune, puteți recunoaște orice sprijin acordat în realizarea lucrării: suport administrativ și tehnic, donații în natură (de exemplu, materiale/echipamente utilizate pentru experimente) sau fonduri utilizate în cadrul unor granturi/contracte de cercetare.

BIBLIOGRAFIE

1. C.I. Mocanu, Teoria câmpului electromagnetic, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1981.
2. G. Barbu, V. Păun, Programarea în limbajul C/C++, Editura Matrix Rom, București, 2011.
3. G. Beaulieu, M.H.J. Bollen, S. Malgarotti, R. Ball, “Power quality indices and objectives. Ongoing activities in CIGRE WG 36-07”, in Proc. 2002 IEEE Power Engineering Society Summer Meeting, Chicago, USA, pp.789-794.
4. A. Johari, H. Hashim, R. Mat, H. Alias, M. H. Hassim, M. Rozainee, “Generalization, formulation and heat contens of simulated MSW with high moisture content”, Journal of Engineering Science and Technology, vol. 7, no. 6, 2012, pp. 701 – 710.