



## „EDILITATEA” - FORMAT ARTICOL<sup>1,2</sup> (diacritice obligatoriu pentru textul în limba română)

Toate componentele standard au fost specificate pentru utilizarea mai ușoară la formatarea lucrării care facilitează procesarea electronică și conformitatea cu stilul revistei.

### Titlul articolului

Titlul trebuie să fie de cel puțin 4 cuvinte, dar nu mai mult de 20 de cuvinte. Titlul lucrării ar trebui să fie precis și reprezentativ.

Text cu Arial, 14 bold

### NUMELE ȘI PRENUMELE PRIMULUI AUTOR<sup>1</sup>, NUMELE ȘI PRENUMELE CELUI DE-AL DOILEA AUTOR<sup>2\*</sup>,.....

Text cu Arial, 12, bold, litere mari

<sup>1</sup> Poziția și titlul științific, Universitatea, Facultatea, Departmentul/Denumirea organizației, adresa completă

<sup>2</sup> Poziția și titlul științific, Universitatea, Facultatea, Departmentul/Denumirea organizației, adresa completă

.....  
Dacă există mai mulți autori afiliați la diferite instituții, vor fi utilizate numere ca superscripturi pentru a indica acest lucru (de exemplu <sup>1</sup>, <sup>2</sup>, <sup>3</sup> etc.)

Text afiliere cu Arial, 10, mențineți afilierile cât mai succinte

\* Autorul de corespondență: [e-mail@institution.com](mailto:e-mail@institution.com)

**REZUMAT** (în limba română și într-o limbă de circulație internațională: engleză, franceză):  
Rezumatul ar trebui să fie o reprezentare obiectivă a articolului, nu trebuie să conțină rezultate care nu sunt prezentate și fundamentate în textul principal și nu ar trebui să exagereze principalele concluzii. Rezumatul ar trebui să fie între 200 și 300 de cuvinte maxim.

Text cu Arial, 12, italic

### Cuvinte cheie:

3 până la 7 cuvinte, separate de virgule și fără a depăși 1 rând

Text cu Arial, 12, italic

### 1. Introducere (Titlul cu Arial 12 Bold, text cu Arial 11)

Introducerea va conține, în mod clar și concis, prezentarea selectivă a informațiilor științifice referitoare la subiect ca suport pentru elementele originale ale lucrării.

### 2. Materiale și metode (Titlul Arial cu 12 Bold, text cu Arial 11)

Materialele și metodele trebuie descrise cu detalii suficiente pentru a permite altora să le reproducă și să se bazeze pe rezultatele publicate.

În primul rând, verificați dacă aveți șablonul corect pentru dimensiunea hârtiei. Acest șablon a fost adaptat pentru a fi afișat pe dimensiunea A4 (21 x 28,5 cm). Titlurile 1, 2, 3 și 4 sunt scrise la un rând și jumătate, în timp ce titlul, afilierea, rezumatul, cuvintele cheie și referințele sunt scrise la un rând.

Pentru articolele cu caracter științific, vă rugăm să nu revizuiți niciuna dintre denumirile actuale.

---

<sup>1</sup> Toate componentele standard sunt specificate pentru utilizarea mai ușoară la formatarea lucrării care facilitează procesarea electronică și conformitatea cu stilul revistei.

<sup>2</sup> Formatul se va adapta pentru lucrările de promovare a tehnologiilor și echipamentelor membrilor APPFE și a proiectelor de investiții, lucrările de prezentare a personalităților din domeniu, de trecere în revistă a noutăților din presa internă sau internațională de specialitate și de semnalare a apariției și evoluției reglementărilor specifice domeniului edilității.

### 3. Rezultate și discuții (Titlul Arial cu 12 Bold, text cu Arial 11)

Formați hârtia și salvați conținutul ca fișier .doc / .docs. Nu folosiți funcția “tabs” și limitați utilizarea unui interval la sfârșitul unui paragraf. Nu adăugați niciun fel de paginatie nicăieri în hârtie. Vă rugăm să rețineți următoarele elemente atunci când corectați ortografia și gramatica.

#### 3.1. Unități, abrevieri și acronime

Utilizați sistemul internațional de unități de măsură (SI). Dacă sunt menționate alte unități, vă rugăm să dați echivalentul lor în SI sau convertiți în unități SI ori de câte ori este posibil.

Definiți abrevierile și acronimele prima dată când sunt utilizate în text.

Formulele, ecuațiile și reacțiile chimice vor fi numerotate cu cifre arabe, în paranteze rotunde, ca în (1), în ordinea lor cronologică, introducându-le în locul potrivit în lucrare. Ecuația este centrată și definită înainte sau imediat după ecuații care ar trebui să fie tastat folosind fonturi Arial sau Symbol (vă rugăm să nu utilizați alte fonturi).

$$\alpha + \beta = x \quad (1)$$

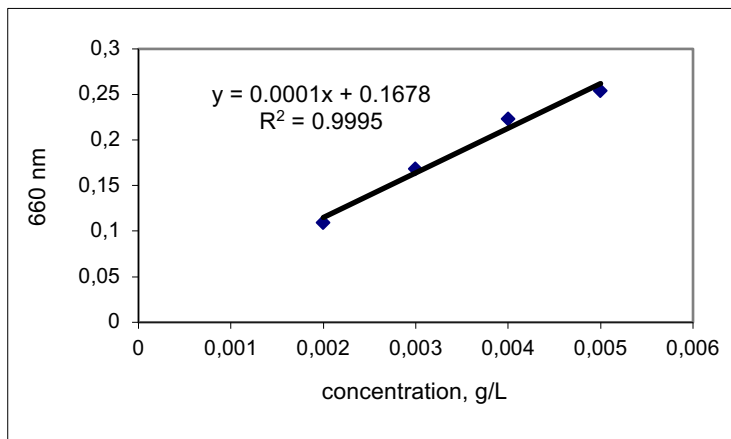
#### 3.2. Figuri și tabele (Arial 11)

Figurile vor fi numerotate cu numere arabe, ca și tabelele, care vor avea, de asemenea, un titlu; titlul tabelului trebuie să apară deasupra tabelului iar la figurile sub acestea. Inserați figurile și tabelele după ce sunt citate în text. Folosiți „Figura 1” și „Tabelul 1” în textul lucrării. Introduceți cifrele (imagini, sub formă de imagini / scanări în document, minimum cu 300 dpi în fișierul .jpg, .png sau .tif, deoarece scanările de calitate scăzută nu sunt acceptabile.

Introduceți un interval de spațiu imediat înainte sau după fiecare figură sau tabel, dacă este necesar. Cu toate acestea, dacă două imagini se potrivesc una lângă cealaltă, acestea pot fi plasate una lângă alta pentru a economisi spațiu (vezi mai jos).

**Tabelul 1.** Titlul tabelului (indispensabil).

Proba	Parametrul		
	Flow time (g/s)	Carr index (%)	Ratio
F1	0.1388	15.151	0.056



**Figura 1.** Titlul figurii (indispensabil).

Fotografiile, de o calitate corespunzătoare, se vor insera în text, însoțite de “titlul” acestora, plasat sub acestea (text cu Arial 10 Bold). **Notă: fotografiile vor fi transmise și într-un fișier separat, la dimensiunea normală!**

### 4. Concluzii (Titlul cu Arial 12 Bold, text cu Arial 11)

#### Mulțumiri: (Titlul Arial 11 Bold)

Toate sursele de finanțare a lucrării ar trebui să fie precizate, inclusiv sponsorizările.

Text cu Arial, 11

#### Referințe bibliografice (Titlul Arial 11 Bold)

Referințele bibliografice trebuie numerotate în ordinea apariției și indicate printr-un număr sau numere între paranteze pătrate, de exemplu, [1] sau [2,3] sau [4-6].

Lucrările care au fost acceptate pentru publicare trebuie menționate ca „în curs de publicare”.

Vă rugăm adaptați integral referințele la exemplele următoare:

1. HELISSEY, P., GIORGI-RENAULT, S., RENAULT, J.J., Heterocyclic Quinones. XVI. : Pharmacomodulation in the Series of 11H-Indolo[3, 2-c]quinolinediones : Synthesis, Cytotoxicity and Antitumor Activity of 3-Substituted 11H-Pyrido[3', 4' : 4, 5]pyrrolo[3, 2-c]quinoline-1, 4-diones, *Chem. Pharm. Bull.*, **37**(9), 1989, 2413-2416.
2. DOUKEH, R., BOMBOS, M., POPOVICI, D., PASARE, M., BOLOCAN, I., Effect of Support on the Performance of CoMoRe Catalyst in Thiophene and Benzothiophene Hydrodesulfurization, *Rev. Chim.*, **70**(1), 2019, 28-32.
3. PRASAD, A.S., *Clinical, Biochemical and Nutritional Aspects of Trace Elements*, Alan R. Liss, Inc., New York, 2004, 5-15.
4. WRIGH, W., 1906, US Patent No. 821393.
5. MALIK, A.S., BOYKO, O., ATKAR, N., YOUNG, W.F., A comparative study of MR imaging profile of titanium pedicle screws, *Acta Radiologica*, **42**, 2001, 291-293.  
<https://doi.org/10.1080/028418501127346846>
6. Title of website. Available online: URL (accessed on Day Month Year)
7. RADU, G.L., TACHE, A., *Proceedings of the 6th Annual International Conference of Bioanalysis*, Bucharest, Romania, 1-5 September 2014, p.2758.

**Referințe cu Arial 11, cu Arial Bold 11 când este cazul**

---