



## TITLUL ARTICOLULUI

**Student George STOICA<sup>1</sup>,**  
**Student Ioan SUCIU<sup>2</sup>,**  
**Îndrumător: Conf.univ.dr.ing. Eduard VASILE<sup>3</sup>**

<sup>1,2</sup>Universitatea "Radu Vodă"  
Str. Vasile Lascăr nr. 104, București, RO 1500  
<sup>1</sup>E-mail: [gstoica@rvod.ro](mailto:gstoica@rvod.ro), <sup>2</sup>E-mail: [istoica@rvod.ro](mailto:istoica@rvod.ro)

<sup>3</sup>Universitatea "Mihai Viteazu"  
Str. Gheorghe Fonta nr. 15, Filași, RO 1300  
<sup>3</sup>E-mail: [evasile@umv.ro](mailto:evasile@umv.ro)

### REZUMAT

*Acest fișier prezintă macheta de completare a articolului pentru conferință. Conferința va fi publicată la o editură recunoscută C.N.C.S.I.S. exact în acest format. Manuscrisul în format **MS Word** va trebui scris în conformitate cu instrucțiunile din această machetă. Autorul nu va avea de făcut decât să scrie conținutul articolul înlocuind titlurile și paragrafele fără să schimbe formatul prezentat în această machetă.*

**Cuvinte cheie** (maximum 8): **Modelare, Jet pulverizat, Val seismic**

### 1 INTRODUCERE

Este de dorit ca autorii să trimită articolul scris și verificat cu atenție. Materialele trimise cu erori de scriere sau gramaticale nu vor fi acceptate. Autorii se vor limita la maximum 8 pagini, prezentând rezultatele cât mai concis posibil.

### 2 FORMATUL ARTICOLULUI

Scrierea articolului se va face astfel încât citirea acestuia în volumul de lucrări să fie cât mai cursivă. Acest lucru se poate obține dacă se va urmări cu strictețe formatul impus de fișierul machetă de față. Rugăm notați următoarele detalii: această machetă este un fișier MS WORD format **A4** cu **marginea** la stânga, dreapta, sus și jos de **25 mm**. Pentru **Header** și **Footer** avem dimensiunea de **18 mm**.

Toate paragrafele de text vor fi scrise la un rând, cu prima linie având un aliniat (tab) de **10 mm**. O spațiere dublă între rânduri se va folosi înainte și după titluri și subtitluri de capitol așa cum este arătat în acest exemplu. Poziționarea și caracterele titlurilor și subtitlurilor vor urma acest exemplu. Nu se vor lăsa spații între paragrafe.

## 2.1 Header, footer, numerotare pagini

Utilizând această machetă, marginile, header-ul și footer-ul vor fi setate automat, autorul urmând să înlocuiască în footer-ul de pe prima pagină și în header-ul de pe pagina a doua numele autorilor în ordinea din articol precum și titlul lucrării folosind același format din această machetă (cu litere mari, inițială prenume, nume autor 1, inițială prenume, nume autor 2, inițială prenume, nume autor 3 – Titlu articol).

## 2.2 Fonturi utilizate

Articolul se va scrie cu un font **Times New Roman 12**. Indicii și exponenții se vor scrie cu o dimensiune de **10**. Este recomandabil ca textul din figuri să nu fie mai mic de 10.

## 2.3 Figuri și tabele

Denumirea figurilor și tabelelor trebuie să fie făcută astfel încât să nu fie nevoie să se facă referire la textul articolului. Figurile și tablele care nu sunt citate în text nu se vor prezenta în articol. Tabelele și figurile se vor prezenta imediat după prima referire a lor în text. Toate figurile și tablele vor fi numerotate cu cifre arabe ca în acest exemplu. Denumirea tabelelor se va face deasupra acestora, centrat.

Tabelul 1 Exemplu de tabel.

Mărimea	Font	Viteză	Accelerație
Lungime	Times New Roman	14 [m/s]	Bold
Masă	Times New Roman	25 [m/s]	Normal

Denumirea figurilor se va face sub acestea, centrat.



**Fig. 1:** Exemplu de figură.

Vă rugăm să dezactivați opțiunea **“Float over text”**, atunci când inserați figuri în text. Opțiunea **“Float over text”** o veți găsi în meniul **“Format Picture”** (Click pe butonul dreapta al mouse-ului când vă aflați cu cursorul pe figură, și selectați **“Format Picture”**. În meniul **“Position”** asigurați-vă că opțiunea **“Float over text”** este dezactivată (nu este marcată)).

---

## 2.4 Formule

Fiecare formulă va fi scrisă lăsându-se o linie goală deasupra și dedesubt. Ecuațiile se vor nota consecutiv începând de la (1) în marginea din dreapta a formatului ca în exemplul de mai jos. Formulele se vor referi în text ca relația (număr formulă) – Exemplu: relația (1). Autorii trebuie să folosească formatul din rândul următor:

$$F = ma \tag{1}$$

## 2.5 Bibliografie

Referințele bibliografice din text se vor face între paranteze drepte, de exemplu [1]. Referințele vor trebui să fie listate în aceeași ordine ca în apariția lor în text. Câteva exemple de referințe bibliografice sunt prezentate în continuare.

## BIBLIOGRAFIE

- [1] H. L. Langhaar, S. C. Chu, *Development in Theoretical and Applied Mechanics*, Pergamon, New York, 1970, pag. 84-100. ([pentru carte](#))
- [2] T. V. Vo, D. R. Edwards, "Development of In-Service Inspection Priorities for PWR", *Nucl. Technol.*, **106**, 110, 1994, pag. 253-259. ([pentru articol în revistă](#))
- [3] J. E. Dendy Jr., B. Swartz, B. Wendroff, "Computing travelling wave solutions of a nonlinear heat equation". In: J. J. H. Miller, (Ed.), *Topics in Numerical Analysis, Vol. III*, Academic Press, London, 1977, pag. 447-463. ([pentru articol sau capitol în volum din edituri recunoscute](#))
- [4] R. Baltus, A. Rubbers, "Piping reliability improvement through passive seismic supports", Proc. Int. Conf. Nuclear Energy in Central Europe '99, Portorož, Slovenia, September 6-9, Nuclear Society of Slovenia, 1999, pag. 251-258. ([pentru articol în volumul unei conferințe](#))