

## NORME DE TEHNOREDACTARE

Formatul paginii este A4.

Setările pentru oglinda paginii sunt următoarele: Top – 2 cm, Bottom - 2 cm; Left - 3 cm, Right - 2 cm; Header – 1 cm, Footer – 0.5 cm.

Se recomandă folosirea caracterelor “Times New Roman” de mărimea 12 pentru textul de bază, line spacing 1.15, aliniere Justify (stânga - dreapta). Redactarea se va face folosind diacritice (ă, î, â, ș, ț, Ă, Î, Â, Ș, Ț).

Titlurile capitolelor se scriu cu caractere de mărimea 14, iar cele ale subcapitolelor cu caractere de mărimea 12.

Headerul paginilor va conține antetul.

Numărul paginii se trece în partea de jos (footer), aliniere centru.

La scrierea ecuațiilor matematice se vor folosi editoare de formule matematice (ex. editorul existent în word). Se recomandă folosirea următoarele poziționări: Sizes Full 12 pt, Subscript/Superscript 7 pt, Sub-subscript/sub-superscript 5pt, Simbol 18pt, Sub-symbol 12 pt.

Structurile chimice se vor scrie folosind un editor de formule chimice (ChemSketch, Chemdraw, MarvinSketch, etc).

Oglinda paginii trebuie cât mai bine exploatată, pe întreaga înălțime. Chiar și la sfârșit de capitol se va evita ca pe pagină să apară mai puțin de 10 rânduri scrise. În mod firesc, un capitol se va încheia cu rânduri de text, iar nu cu o figură sau un tabel.

Lucrarea redactată va conține între minimum 40 și maximum 50 de pagini.

La sfârșitul proiectului se va atașa declarația de autenticitate a proiectului de diplomă, completată și semnată de autor.

### Instrucțiuni tehnoredactare bibliografie

Bibliografia citată în text va fi numerotată de la 1 la n, prin cifre situate între paranteze drepte, iar listarea ei se va face în ordinea citării, în finalul lucrării.

În continuare, se prezintă câteva exemple de citare pentru lucrări din reviste, volume ale unor conferințe, cărți, teze de doctorat, patente, standarde și site-uri web.

#### *Articole științifice publicate în reviste de specialitate:*

1. Varma A.J., Kennedy J.F., Galgali, P., Synthetic polymers functionalized by carbohydrates: a review, *Carbohydrate Polymers*, 56, **2004**, 429-435.

#### *Cărți de specialitate:*

2. Buchholz K., Kasche V., Bornscheuer U.T., Biocatalysts and Enzyme Technology, Wiley-VCH, Weinheim, **2005**.

#### *Capitole în cărți de specialitate:*

3. Mettam G.R., Adams L.B., How to prepare an electronic version of your article, in: Jones B.S., Smith R.Z. (Eds.), Introduction to the Electronic Age, E-Publishing Inc., New York, **2009**, 281–304.

*Articole publicate în volumele unor conferințe:*

4. Yuanjian H.E, Computing vs. memory -based processing: a cognitive paradigm in language and translation, Proceedings of the International Symposium on New Horizons in Theoretical Translation Studies, Chinese University of Hong Kong, 19 - 20 January, **2006**, 65-74.

*Teze de doctorat:*

5. Clark P.G., Synthesis of interlocked molecules by olefin metathesis, PhD thesis, California Institute of Technology, USA, **2011**.

*Brevete (patente):*

6. Skipor A., Scheifer S., Olson B., Self Healing Polymer Compositions, US Patent No. 7108914, **2006**.

*Standarde (norme):*

7. EN 14775, European Standard, Solid biofuels - Determination of ash content, **2009**.

*Site-uri web:*

8. Cancer Research UK, Cancer statistics reports for the UK. <http://www.cancerresearchuk.org/aboutcancer/statistics/cancerstatsreport/>, **2003** (accesat 13.03.2017).

*Bibliografia trebuie să conțină cel puțin 20 de lucrări de specialitate (cel puțin 12 articole, exclusiv cărți sau adrese de web site-uri), iar cel puțin 1/4 din lucrările citate să fie din ultimii 5 ani.*