

**BAREMUL PENTRU EVALUAREA LUCRĂRILOR DE LICENȚĂ  
DIN DOMENIUL CHIMIE**

(oct. 2018)

Lucrarea presupune un scurt studiu bibliografic de introducere în tema experimentală, prezentarea procedurii experimentale și a rezultatelor **experimentale** obținute. Standardul minim pentru acceptarea lucrării de către comisie presupune următoarele.

**1 punct din oficiu**

**Cuprinsul lucrării:**

**7 puncte**

- Studiu bibliografic de introducere în tema experimentală 1 punct
- Obiectivele părții experimentale 0,5 puncte
- Prezentarea procedurii experimentale 1 punct
- Prezentarea / discuția **rezultatelor obținute de student** 4 puncte
- Concluzii, perspective 0,5 puncte

*Materialul va fi ilustrat printr-un număr rezonabil de tabele, grafice, scheme și formule.*

**Bibliografie:**

**1 punct**

- Citarea (în partea teoretică și experimentală) a **cel puțin** 30 de lucrări de specialitate (cel puțin 20 articole, **altele decât** cărți sau adrese de site-uri web) 0,5 puncte
- Cel puțin 1/3 din lucrările citate sa fie din ultimii 10 ani 0,5 punct

**Tehnoredactare:**

**1 punct**

- Un volum de **30 - 40 de pagini** (excluzând coperta, cuprinsul și lista de referințe bibliografice) – în cazul redactării format A4, cu caractere de 12 puncte, cu spațiere de 1,5 rânduri, cu margini de 2,5 cm / excepție stânga – 3 cm;

**TOTAL 10 puncte**

Neîndeplinirea unui criteriu atrage după sine depunctarea corespunzătoare, conform baremului.

**BAREMUL PENTRU SUSTINEREA LUCRĂRII DE LICENȚĂ**

**Nota pentru susținerea lucrării de licență**

1. Prezentarea organizată, coerentă, concisă și convingătoare a proiectului utilizând un limbaj adecvat și cu încadrarea în timpul alocat (10 minute) 2,5 puncte
2. Demonstrarea capacității de a da răspunsuri corecte la întrebările membrilor comisiei 5,0 puncte
3. Calitatea grafică a materialelor prezentate inclusiv utilizarea de software specializat (PowerPoint) 1,5 puncte
4. Punctaj acordat din oficiu 1 punct

**TOTAL 10 puncte**