

BAREMUL PENTRU EVALUAREA LUCRĂRILOR DE LICENȚĂ DIN DOMENIUL CHIMIE

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