

Structura raportului pentru lucrările de laborator

1. Foaia de titlu, cu indicarea denumirii ministerului, universității, facultății, disciplinei, a numelui și prenumelui studentului (inclusiv grupa academică) și a profesorului, a numărului lucrării de laborator și a temei acestuia, a localității și anului elaborării.
2. Scopul și sarcina lucrării de laborator, varianta personală.
3. Un rezumat succint la tema lucrării de laborator (circa 1 pagină).
4. Schema bloc a algoritmului de soluționare a problemei propuse.
5. Codul deplin al programului.
6. Screen-shoturi de execuție a programului cu cel puțin 3 seturi diferite de date. Atrageți atenție sporită la datele care pot genera erori, ca exemplu împărțire la zero, logaritm sau radical din număr negativ ș.a.
7. Analiza rezultatelor obținute, verificarea și demonstrarea corectitudinii lor.
8. Concluzii pe baza efectuării lucrării de laborator (minim 3).
9. Bibliografia (doar sursele real utilizate (dacă sunt) cu referințe concrete la capitole, paragrafe, etc).
10. Anexe (dacă sunt).

Conținutul raportului se încarcă electronic pe else.fcim.utm.md, apoi se susține în cadrul lecțiilor de laborator. Vă doresc succes!!!