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!!!