

experimentale să fie înscrise sub forma unor
tabel. OBS: La plecarea din laborator, datele
experimentale pentru lucrarea respectivă
trebuie să fie complete.

3. Această secțiune reprezintă aportul avut de
fiecare în realizarea rezultatului de laborator.
Dacă datele experimentale primare nu sunt
exprimate în unități ale sistemului internațio-
nal de unități, atunci se va face conver-
sia. Ex: din milionpsi în angli. Grafice se vor
insera la lucrarea de laborator căteia
ei aparțin și nu la finalul tuturor
lucrărilor de laborator. Grafice se vor
face fie folosind un program calculat,
fie pe hârtie milimetrică. Dacă se folo-
rește hârtie milimetrică, atunci graficul
se va trasa în creionul. OBS Nu sunt
acceptate grafice făcute pe hârtia u-
mie, coit sau pe foi albe. Numărul zeci-
malelor indicate în urma căutării mat-
matice trebuie corelate cu numărul zeci-
malelor citite în Tab. Ex: Am citit 9,4

$Rez = 1,253$ dar tabelul $Rez = 1,2$ (nu stim că 9,05
este precis /

Laborator Calitate 1

Cum se face raportul / Structura

1. Teoria Lucrării
2. Date experimentale primare
3. Prezentarea datelor experimentale
4. Concluzii

1. În cazul acestei secțiuni, vor fi discutate probleme și fenomenele fizice care vor fi utilizate în cadrul lucrării de laborator împreună cu mărimile fizice aferente și unitățile lor de măsură. Notitele scrise în sala de seminar pot fi folosite integral pentru această secțiune.

2. Datele experimentale primare reprezintă datele culese din laborator în timpul efectuării lucrării de laborator și trebuie scrise complet așa cum sunt citite de pe afișajele de măsură. Mărimile fizice citite vor fi însoțite de unitatea de măsură aferentă. Obs de preferat este ca aceste date