Test laborator:

* 2 ore
* pe calculatoarele din facultate
* fara net
* aveti voie cu ce ati implementat in timpul anului
* un limbaj la alegere C/C++/Python (dar acelasi la toate subiectele)
* 
  + Exemplu
    - Tema\_oblig = 3
    - Tema\_suplim = 4
    - Test = 4
    - Nota laborator = 3 + min(6, max(4, 4/3 +4)) = 3 + 5 + 1/3= 8 + 1/3
* Puteți participa la test chiar daca aveti teme suplimenare (!luam max)

Examen scris

* 2 ore
* Maxim 100 pagini tiparite! Puteti avea si carti
* Obligatoriu de știut prima parte din materie cu exemplificări pentru a promova (vezi cerințe model de examen - **Minim 3p din primele 7 subiecte**): :
* bfs cu aplicații
* dfs cu aplicații
* arbori parțiali de cost minim
* distanțe si drumuri minime in grafuri