# Regulament

## Mod de notare pe materie

La această materie se iau 4 note:

* Nota de laborator la KR (notată NLKR)
* Nota de laborator la ML (notată NLML)
* Nota de examen la KR (notată NEKR)
* Nota de examen la ML (notată NEML)

Pentru a promova este necesar ca (NLKR+NLML)/2 ≥ 5 și (NEKR+NEML)/2 ≥ 5.

## Mod de evaluare **pentru laboratorul de KR**

**Pentru prima sesiune (pentru studenții din anii 2 și 3)**

* **Punctele se iau doar în timpul orei de laborator (doar pentru studenții prezenți fizic).**
* **2p exerciții grila în cadrul orei, din cursurile/laboratoarele anterioare (dar mai ales din ultimul curs predat).** Testele grila vor avea cateva intrebari (de exemplu, 3-4 intrebari) cu timp de rezolvare 5-10 minute. Întrebările sunt cu variante multiple de răspuns **și nu se acordă punctaj pe răspunsuri parțial corecte.**
* **1p răspunsuri în ora.**
* **7p pe activitate (exerciții de laborator) corespunzătoare celor 7 laboratoare.** Fiecare laborator va avea 2-4 exerciții.
* **Dacă rezolvați perfect toate cerințele date la laborator se poate depăși nota 10. Dar, atenție, nota se trunchiază la 10.**

**Pentru restanță/mărire (din sesiunile din vara si toamna):**

Pentru cine vrea să-și modifice nota se va da un test de 10p de laborator (testul nu e obligatoriu în cazul în care studentul vrea să-și păstreze nota pe laborator KR). Nota pe laborator va fi max(nota\_timp\_semestru, nota\_test). Este obligatorie prezentarea rezolvării problemei (studentul va primi întrebări din cod sau i se va cere să facă mici modificări). Nota va depinde predominant de această prezentare.

**Nota test= Punctaj\_program\*Nota\_prezentare/10**

Atenție, deci dacă cineva nu știe să răspundă la întrebări chiar dacă programul funcționează perfect, nu va primi punctaj pe el.