

# Salut și bine ai venit la laboratorul de Programare Logică!

---

## Despre laborator

În acest semestru, urmează să învățați un nou limbaj de programare, Prolog. Rezolvările la exerciții și probleme se vor scrie într-un editor de text (ex: Notepad++) și vor fi încărcate și testate într-un interpretor Prolog (ex: SICStus Prolog, SWI Prolog).

## Formatul laboratorului

### Reguli

- lucrarea de laborator se citește înaintea sesiunii de laborator
- la finalul fiecărui laborator, trebuie să urci codul sursă pe moodle
- prezența este obligatorie
- o absență poate fi recuperată în următoarea săptămână
- absențele 2 și 3 pot fi recuperate în laboratorul special de la sfârșitul semestrului (plătind sesiunile de recuperare)
- dacă ai mai mult de 3 absențe **nu poți participa la examen în sesiunea normală**
- **OCAZIONAL**, poți participa la laborator în aceeași săptămână cu o altă grupă dacă mă anunți din timp pe email.

### Notare

- nota de la laborator valorează **30%** din nota finală
- activitatea de laborator din timpul semestrului contează la nota finală de laborator! nota de laborator va fi acordată în urma unui test de laborator la finalul semestrului, urmat de o evaluare orală, ținându-se cont în notare și de activitatea de laborator de pe parcursul semestrului

## Transferul între cadre didactice

Dacă doriți să participați la orele de laborator cu un alt cadru didactic, trebuie să respectați următoarea regulă:

- studentul S1 din grupa G1 poate să se mute în grupa G2 doar dacă găsește un student S2 din grupa G2 care e dispus să participe la laborator cu grupa G1

Pentru a formaliza "transferul" trebuie să trimiteți un email în care să precizați cu cine faceți transferul:

- un email de la S1 către cele două cadre didactice implicate
- un email de la S2 către cele două cadre didactice implicate

Termenul limită pentru "transfer" e sfârșitul **săptămânii 2**.