

# LOGICĂ MATEMATICĂ ȘI COMPUTAȚIONALĂ

## Cursul XIV

Claudia MUREȘAN

cmuresan@fmi.unibuc.ro, cmuresan11@yahoo.com

Universitatea din București  
Facultatea de Matematică și Informatică  
București

2016–2017, Semestrul I

# Cuprinsul acestui curs

## 1 Examenul la logică matematică și computațională

## 1 Examenul la logică matematică și computațională

# Despre examen: regulament și subiecte

## Notă (din regulamentul de desfășurare a examenului)

A se citi, de la sfârșitul Cursului II, regulamentul de desfășurare a examenului. Amintesc, din acest regulament:

- la examen nu veți primi subiecte (sau părți de subiecte) de teorie pură;
- examenul se va da cu materialele pe bancă, dar numai în formă scrisă de mână sau tipărită; este interzisă folosirea dispozitivelor electronice în timpul examenului, incluzând aici telefoanele mobile utilizate drept ceasuri; un cronometru al timpului de examen (2 ore) va fi figurat pe tablă;
- fiecare student va avea propriile sale materiale; nu va fi permis schimbul de materiale între doi sau mai mulți studenți, în timpul examenului;
- fiecare student trebuie să aducă la examen un cartea de identitate sau pașaportul.

## Notă (despre subiectele de examen)

Fiecare grupă va primi, la examen, 3 sau 4 exerciții, din toată materia de la curs și de la seminar, mai puțin rezoluția propozițională, calculul cu predicate clasic și teoriile deductive. Așadar, materia de examen este formată din capitolele:

- mulțimi, funcții, relații binare, operatori de închidere;
- poseturi, latici, algebre Boole;
- logica propozițională clasică, fără rezoluția propozițională.