



## Organizare

- ▶ 4 credite
- Profesori
  - ► Curs: Nicolae Cleju
  - Laborator & Seminar: Mirela Rotopănescu
- Orar
  - ▶ 14 cursuri (2h)
  - ▶ 7 laboratoare (2h)
  - ▶ 7 seminarii (2h)
- ▶ Ore de consultații: *To Be Announced* 
  - cel mai bine prin programare prealabilă

#### Notare

- ► Examen = 60%
  - ► 60% din nota finală
  - teorie și exerciții
  - ► Similar cu examenul de Information Theory (engl.)
- ► Aplicații = 40%
  - ► Laborator = 20% (jumătate din nota de aplicații)
    - 20% din nota finală
    - ▶ în Matlab / Simulink
  - ► Seminar = 20% din nota finală (jumătate din nota de aplicații)
- ▶ Nota finală = 60% Examen + 40% Aplicații( Laborator + Teste)

#### Structura cursului

- 1. Capitolul I: Semnale aleatoare
- 2. Capitolul II: Elemente de teorie statistică a deciziei
- 3. Capitolul III: Estimarea statistică a parametrilor

# Bibliografie

- Teoria transmisiunii informatiei, Valeriu Munteanu, Ed. Gh. Asachi, 2001
- Elements of Information Theory, Valeriu Munteanu, Daniela Tarniceriu, Ed. CERMI 2007
- 3. *Elements of Information Theory*, Thomas M. Cover, Joy A. Thomas, 2nd Edition, Wiley 2006
- 4. *Information and Coding Theory*, Gareth A. Jones, J. Mary Jones, Springer 2000

### Acces online

- pe platforma Moodle (edu.etti.tuiasi.ro)
- pe github.com (https://github.com/nikcleju/DEPI)