Decizie și Estimare în Prelucrarea Informației

Introducere

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
- 2. 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)
- $\blacktriangleright \ \, \text{pe github.com (https://github.com/nikcleju/DEPI)}$