

Decizie și Estimare în Prelucrarea Informației

Introdurre

- ▶ 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

- ▶ 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

1. ***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

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