Procesarea Semnalelor

Paul Irofti

Universitatea din București Facultatea de Matematică și Informatică Departmentul de Informatică Email: paul.irofti@fmi.unibuc.ro

Echipă

Curs: Paul Irofti (Universitatea din București) Laborator: Gabriel Majeri, Silviu Gheorghe, Rebeca Oprea (Universitatea din București)

- Contact: gabriel.majeri@unibuc.ro, silviu-florin.gheorghe@unibuc.ro, rebeca.oprea@unibuc.ro
- 2 ore de laborator pe săptămână

Invitat: Nicolae Aramă (Omul cu Șobolani)

practică laborator procesare audio

Contact

- ► Site: https://cs.unibuc.ro/~pirofti/ps.html
- ► Teams: https://tinyurl.com/UB-FMI-PS-2024

Organizare

Laborator

- Lucrări de laborator 60 puncte ($10 \times 6p$)
 - minim 30 puncte pentru a intra în examen
 - activitate obligatorie la toate laboratoarele cu sarcini
 - ▶ fără sarcini rezolvate la fiecare laborator nu se intră în examen
- ▶ Teme 30 puncte (6p + 12p + 12p)
 - echipe de câte 2-3 studenți în funcție de temă
 - punctaj identic pentru fiecare membru
 - lucru pentru acasă
- ▶ minim 30p lucrări laborator + teme pentru a intra în examen

Examen

Examen 50 puncte; **minim 25** puncte pentru promovare

Promovare

- Minim 50 de puncte în total pentru promovarea materiei
 - lucrări laborator + teme \geq 30 (din 84 de puncte)
 - ▶ total laborator + examen ≥ 50 (din 100 de puncte)

Referințe și contact

Cărți

- A.V. Oppenheim şi R.W. Schafer (2014), Discrete-time signal processing, Pearson
- ► R.G. Lyons (2004), *Understanding digital signal processing*, Prentice Hall
- ▶ B. Dumitrescu și P. Irofti (2018), *Dictionary Learning Algorithms and Applications*, Springer

Software

- Limbaj de programare: Python
- ► Biblioteci: SciPy, Numpy
- ► Programe: Audacity
- ► Altele: Spyder (Python IDE)