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: Andra Băltoiu, Gabriel Majeri (Universitatea din București)

- Contact: andra.baltoiu@fmi.unibuc.ro, gabriel.majeri@s.unibuc.ro
- 2 ore de laborator pe săptămână săptămâni

Invitat: Nicolae Aramă (Omul cu Șobolani)

practică laborator procesare audio

Contact

- ► Site: https://cs.unibuc.ro/~pirofti/ps.html
- Moodle
- ► Teams: https://tinyurl.com/UB-FMI-PS-2022

Organizare

Punctaj

- ▶ 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 80 puncte $(4 \times 20p)$
 - echipe de câte 2-3 studenți în funcție de temă
 - punctaj identic pentru fiecare membru
 - lucru pentru acasă
- Verificare 40 puncte (pentru cei ce nu au făcut temele)
 - verificare la ultimul laborator
 - minim 20 puncte pentru promovare
- Minim 50 de puncte în total pentru promovarea materiei
 - ▶ laborator + teme ≥ 50 (din 140 de puncte)
 - ▶ laborator + verficare ≥ 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
- S. Mallat (2008), A wavelet tour of signal processing: the sparse way, Academic Press

Software

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