FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea din București
1.2. Facultatea	Facultatea de Matematică și Informatică
1.3. Departamentul	Informatică
1.4. Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informației

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea discipli	inei	Prelucrarea semnalelor						
2.2. Titularul activităților de curs Prof.dr. Paul Irofti								
2.3. Titularul activităților de seminar/laborator/proiect			Prof.dr. Paul Irofti	İ				
2.4. Anul de studiu	4	2.5. Semestrul	1	2.6. Tipul de evaluare		E	2.7. Regimul disciplinei 1)	DOB

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1. Numär de ore pe săptămână	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar & laborator & proiect	1	
3.4. Total ore pe semestru	56 din care: 3.5. curs 28 3.6. seminar & laborator & pro			3.6. seminar & laborator & proiect	14	
Distribuția fondului de timp pentru studiu individual						
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate						
Pregătire seminare / laboratoare / proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri					20	
Alte activități						

3.7. Total ore studiu individual	44
3.8. Total ore pe semestru	100
3.9. Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	Cunoștințe de bază de analiză si algebră
4.2. de competențe	Competențe de programare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Sală de curs, dotată cu calculator, conexiune Internet și videoproiector Acces la baze de date internaționale
5.2. de desfășurare a seminarului/ laboratorului/ proiectului	Sală de seminar/laborator, dotată cu calculator și videoproiector

6. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Studentul/absolventul descrie, identifică, sumarizează concepte și metode elementare privitoare modelarea, analiza, proiectarea și testarea sistemelor de calcul, cu microcontrolere sau procesoare, sistemelor de operare, sistemelor de prelucrare grafică și a sistemelor de achiziție date.
Aptitudini	Studentul/absolventul utilizează metode și instrumente specifice pentru analiza, proiectarea și implementarea sistemelor de achiziție, de prelucrare grafică, de prelucrare și afișare a datelor.
Responsabilitate și autonomie	Studentul/ absolventul arată spirit de inițiativă și acțiune pentru actualizarea cunoștințelor profesionale, economice și de cultură organizațională.

7. Conţinuturi

7.1. Curs	Metode de predare	Observaţii
Introducere. Concepte de bază.	Prelegere pe baza unor	
Domeniul timpului. Sisteme.	diapozitive și/sau la tabla	
Frecvența. Domeniul Fourier.		
Semnale trece-jos și trece bandă.		
Transformata Fourier Discretă.	_	
Filtre FIR.		
Transformata Cosinus Discretă. JPEG.		
Reprezentări rare. Antrenarea dicționarelor.		
Antrenarea dicționarelor. Aplicații.	1	
Transformata Wavelet.	1	

Bibliografie:

- 1. Oppenheim, A. V., & Schafer, R. W., Digital Signal Processing, Prentice-Hall, Inc., 1975.
- 2. Lyons, R. G., Understanding Digital Signal Processing, 3/E Pearson Education, 2004.
- 3. Mallat, S., A Wavelet Tour of Signal Processing. Elsevier, 1999.
- 4. Walker, J.S. A Primer on Wavelets and Their Scientific Applications. CRC press, 2002.
- 5. M. Elad, Sparse and Redundant Representations: From Theory to Applications in Signal Processing, Springer, 2010.
- 6. Eldar, Y.C.; Kutyniok, G., Compressed sensing: theory and applications. Cambridge University Press, 2012.
- 7. Dumitrescu, B., Prelucrarea semnalelor: breviar teoretic, probleme rezolvate, ghid Matlab, suport de curs, 2006
- 8. Stănășilă, O., Undine. Teorie și aplicații., Academia Română, 2010

	,	
7.2. Seminar	Metode de predare-învăţare	Observații
Bibliografie:	·	
7.3. Laborator	Metode de transmitere a informației	Observaţii
Introducere. Recapitularea unor noțiuni fundamentale		
Semnale și eșantionare	Lectie la tabla și/sau prezentare	
Prelucrarea semnalelor în domeniul timp	cu diapozitive	
Prelucrarea semnalelor în domeniul frecvenței		
Eşantionare şi zgomot		

Prelucrare audio — prof. Nicolae Aramă (OCS)	
Drums	
Keyboard	
Guitar	
Bass	
Transformata Fourier — Teorie	
Transformata Fourier — Aplicații	
Fișierul CSV cu datele de trafic	
Convoluție. Filtre	
Antrenarea dicționarelor	

Bibliografie:

- 1. Oppenheim, A. V., & Schafer, R. W., Digital Signal Processing, Prentice-Hall, Inc., 1975.
- 2. Lyons, R. G., Understanding Digital Signal Processing, 3/E Pearson Education, 2004.
- 3. Mallat, S., A Wavelet Tour of Signal Processing. Elsevier, 1999.
- 4. Walker, J.S. A Primer on Wavelets and Their Scientific Applications. CRC press, 2002.
- 5. M. Elad, Sparse and Redundant Representations: From Theory to Applications in Signal Processing, Springer, 2010.
- 6. Eldar, Y.C.; Kutyniok, G., Compressed sensing: theory and applications. Cambridge University Press, 2012.
- 7. Dumitrescu, B., Prelucrarea semnalelor: breviar teoretic, probleme rezolvate, ghid Matlab, suport de curs, 2006
- 8. Stănășilă, O., Undine. Teorie și aplicații., Academia Română, 2010

7.4. Proiect	Metode de transmitere a informației	Observații
Bibliografie:		

8. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunităților epistemice, asociaților profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

9. Evaluare

Tip activitate	9.1. Criterii de evaluare	9.2. Metode de evaluare	9.3. Pondere din nota finală
9.4. Curs	Intelegerea suportului teoretic al metodelor de procesare a semnalelor predate la curs	Lucrare scrisă	50%
9.5.1. Seminar			
9.5.2. Laborator	Abilitatea de a implementa metodele de procesare a semnalelor predate la curs	Sarcini de laborator și proiect individual sau de grup, teste de laborator	50%
9.5.3. Proiect			

Standard minim de performanță

Modul de calculare a notei finale: Pentru fiecare dintre cele activități (curs și laborator) este acordat un punctaj – pentru lucrarea scrisă între 0 și 50 și la fel pentru laborator între 0 și 50. Nota finală este obținută prin adunarea punctajelor și apoi rotunjire la număr întreg ce nu depășește nota 10.

Standardul minim de performanță: prezența și activitatea obligatorie la laboratoare, obținerea unui punctaj minim de 20 puncte la laborator și a minim 25 de puncte la lucrarea scrisă, obținerea unui punctaj minim total de 50 de puncte și, implicit, a unei note finale cel puțin egală cu 5.

Laboratorul trebuie promovat în timpul Semestrului I, doar în Semestrul I în timpul orelor de laborator; nu se recuperează înainte de restanță sau în Semestrul II.

Data completării	Prof.dr. Paul Irofti	Semnătura titularului de curs
30.09.2025		

Data avizării în departament 09.10.2025

Director de departament Prof. dr. Alin Ștefănescu

Notă:

1) Regimul disciplinei (obligativitate) - *se alege una din variantele*: **DOB** (disciplină obligatorie) / **DOP** (disciplină opțională) / **DFAC** (disciplină facultativă).