

PROCESAREA AVANSATĂ A SEMNALELOR IMAGINILOR

1. Date despre unitatea de curs/modul

Facultatea	Calculatoare, Informatică și Microelectronică				
Catedra/departamentul	Microelectronică și Inginerie Biomedicală				
Ciclul de studii	Studii superioare de masterat, ciclul II				
Programul de studiu	Microelectronică și Nanotehnologii Ingineria Biomedicală				
Anul de studiu	Semestrul	Tip de evaluare	Categoria formativă	Categoria de opționalitate	Credite ECTS
I (învățământ cu frecvență);	I	E	F – unitate de curs fundamentală	O - unitate de curs la obligatorie	6

2. Timpul total estimat

Total ore în planul de învățământ	Din care				
	Ore auditoriale			Lucrul individual	
	Curs	Laborator/Seminar	Proiect de cercetare	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
180	30	10/10	10	60	60

3. Precondiții de acces la unitatea de curs/modul

Conform planului de învățământ	Instrumentație medicală și senzori, Biofizica medicală, Anatomia funcțională și fiziologie
Conform competențelor	Studentul trebuie să cunoască principiile și tehnicile de achiziție a semnalelor și imaginilor. În mod specific, solicitanții necesită un grad relevant de cunoștințe în anatomie și fiziologie umana, biofizică.

4. Condiții de desfășurare a procesului educațional pentru

Curs	Pentru prezentarea materialului teoretic în sala de curs este nevoie de tablă, cretă, proiector și calculator. Nu vor fi tolerate întârzierile studenților, folosirea laptopurilor, precum și convorbirile telefonice în timpul cursului.
Laborator/seminar	Pentru petrecerea lucrărilor de laborator în sala de curs este nevoie de tablă, cretă, calculatoare conectate la Internet necesare pentru efectuarea lucrărilor de laborator. Nu vor fi tolerate întârzierile studenților, folosirea laptopurilor, precum și convorbirile telefonice în timpul cursului.

5. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CG 3. Utilizarea generațiilor noi de materiale la dezvoltarea produselor industriei de profil - identifica materialele potrivite pentru produse inovative în corespundere cu destinația acestora; CG 4. Realizarea activității de cercetare - identifica și definește probleme profesionale care necesită soluționare; CP 1. Elaborarea produselor micro/nanoelectronice cu complexitate sporită - dezvolta produse micro/nanoelectronice prin creșterea gradului de funcționalitate;
-------------------------	--

	- adapta specificațiile tehnice ale produselor micro/nanoelectronice la particularitățile utilizatorului aplicând diferite metode; CP 2. Elaborarea tehnologiilor inovative de fabricație în micro/nanoelectronică - aplica tehnologii avansate de fabricație a produselor micro/nanoelectronice.
--	---

6. Obiectivele unității de curs/modulului

Obiectivul general	Formarea cunoștințelor fundamentale și aplicative despre metodele, tehnicile și sistemele folosite în prelucrarea semnalelor și imaginilor.
Obiectivele specifice	Însușirea de către studenți a metodei de achiziție a semnalelor și imaginilor, structurii sistemelor de prelucrare a semnalelor, a principiilor transformării analogic-digitale și digital-analogică, Z-transformării (<i>directă și inversă</i>), analizei de frecvență a semnalelor, etapele necesare în proiectarea filtrelor digitale precum și metodele de proiectare a filtrelor IIR și FIR.

7. Conținutul unității de curs/modulului

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
Tematica prelegerilor		
T1. Surse de semnale. Clasificarea după origine. Tipuri de semnale după evoluție.	2	
T2. Transformarea analog-digitală a semnalelor: discernțizarea, quantificarea, codarea. Principiul Nyquist.	2	
T3. Sisteme discrete în timp. Descrierea intrare-ieșire a sistemului. Clasificarea sistemelor discrete în timp.	2	
T4. Analiza sistemelor discrete lineare invariante în timp. Tehnici de analiză a sistemelor lineare. Descompunerea semnalului discret în timp în impulsuri elementare. Răspunsul sistemului LTI la un semnal arbitrar: suma convoluției. Corelația semnalelor discrete în timp. Crosscorelația și autocorelația.	2	
T5. Descrierea sistemelor LTI prin ecuații de diferență.	2	
T6. Metode de realizare a sistemelor descrise prin ecuații de diferență		
T7. Z-Transformarea. Z-Transformarea directă. Z-Transformarea inversă.		
T8. Proprietățile Z-Transformării (linearitatea, deplasarea în timp, scalarea în domeniul Z, Reflectarea în timp, diferențierea în domeniul Z, convoluția și corelația, teorema valorii inițiale). Z-Transformarea rațională.	2	
T9. Analiza de frecvență a semnalelor continue în timp. Seriile Fourier/transformarea Fourier pentru semnalele continue în timp. Spectrul densității de putere/energie a semnalelor continue.	2	
T10. Analiza de frecvență a semnalelor discrete în timp. Seriile Fourier/transformarea Fourier pentru semnalele discrete în timp. Spectrul densității de putere/energie a semnalelor discrete.	2	
T11. Proprietățile de simetrie a transformării Fourier. Teoremele și proprietățile transformării Fourier (linearitatea, deplasarea în timp, reflectarea în timp, teorema convoluției, teorema corelației ș.a.)	2	
T12. Transformarea Fourier discretă a semnalelor și imaginilor. Proprietățile DFT.	2	

T13. Transformarea Fourier rapidă a semnalelor și imaginilor. Proprietățile FFT.	2	
T14. Proiectarea filtrelor digitale. Etapele necesare la proiectarea unui filtru digital.	2	
T15. Metode de calcul pentru coeficienții filtrelor FIR/filtrelor IIR.	2	
Total prelegeri:	30	

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
Tematica lucrărilor de laborator		
LL1. Proiectarea semnalelor folosind MATLAB.	2	
LL2. Convoluția semnalelor și imaginilor.	2	
LL3. Modulația semnalelor și imaginilor.	2	
LL4. Filtrarea digitală a semnalelor și imaginilor.	4	
Total lucrări de laborator:	10	

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
Tematica seminarelor		
S1. Proprietățile sinusoidelor discrete.	2	
S2. Amplasarea poleu-zero și forma semnalului în domeniul de timp.	2	
S3. Discretizarea domeniului de frecvență.	2	
S4. Algoritmii Radix4..	2	
S5. Specificarea cerințelor filtrului digital.	2	
Total seminare:	10	

8. Referințe bibliografice

Principale	1. SEMMLOW, John L. Biosignal and Biomedical Image Processing. MATLAB B-Based Applications. New York, Marcel Dekker, Inc. 2004, 423 p. <u>Disponibil în format electronic.</u> 2. TOMPKINS, WILLIS J. Biomedical Digital Signal Processing. C-Language Examples and Laboratory Experiments for the IBM® PC, PRENTICE HALL, 2000, 463 p. <u>Disponibil în format electronic.</u> 3. MATEESCU, Adelaida; CIOCHINA, Silviu; DUMITRIU, Nedulai Prelucrarea numerică a semnalelor. Bucuresti, Editura tehnica, 1997, 541 p. ISBN973-31-1045-0. 4. COLTUC, Dinu Bazele prelucrării digitale a imaginilor. Bucuresti Editura ICPE. 1999, 204 p.. ISBN 973-8067-04-9. 5. HAYKIN, Simon; VAN VEEN, Barry Signals and Systems, New York, John Wiley and Sons, 1999, 694 p.. ISBN0-471-13820-7, <u>Disponibil în format electronic.</u> 6. OPPENHEIM, Alan V.; SCHAFER, R. W; BUCK, J. R Discrete-Time Signal Processing. London, Prentice-Hall International, 1999, 870 p.. ISBN0-13754920-2 <u>Disponibil în format electronic.</u> 7. Александр Алексеевич; ГУЛЯЕВ, Юрий Васильевич; НИКИТОВ, Сергей Аполлонович Новейшие методы обработки изображений. Москва, Физматлит, 2008, 496 p.
------------	--

	8. MADISETTI Vijay K. The Digital Signal Processing Handbook , Second edition. 2010, Taylor and Francis Group, LLC, 906 p. <u>Disponibil în format electronic.</u>
Suplimentare	1. УИДРОУ, Бернанд; СТИРНЗ, Самюэл Адаптивная обработка сигналов. Москва, Радио и связь , 1989, 440 p. ISBN5-256-00180-9 2. LAZĂR Anca Mihaela Prelucrarea avansată a semnalelor biomedicale, Îndrumar de laborator. UMF Grigore T. Popa, Iași, 2014. <u>Disponibil în format electronic</u> 3. GRAMA, Lacrimioara Prelucrarea numerică a semnalelor Indrumator de laborator. Cluj-Napoca, U.T.Press, 2014, 223 p.

9. Evaluare

Periodică		Curentă	Studiu individual	Proiect/teză	Examen
EP 1	EP 2				
15%	15%	15%	15%	-	40%
Standard minim de performanță Prezența și activitatea la prelegeri și seminare; Obținerea notei minime de „5” la fiecare dintre atestări; Demonstrarea în lucrarea de examinare finală a cunoașterii conținuturilor teoretice, a metodelor și tehnicilor de prelucrare a semnalelor și imaginilor.					