

**DISPOZITIVE ELECTRONICE ȘI ELECTRONICA ANALOGICĂ****1. DATE DESPRE DISCIPLINĂ/MODUL**

Facultatea	Calculatoare Informatică și Microelectronică				
Departamentul	Microelectronică și Inginerie Biomedicală				
Ciclul de studii	Studii superioare de licență, ciclul 1				
Programul de studii	0714.4 Electronică aplicată				
Anul de studii	Semestrul	Tip de evaluare	Categoria formativă	Categoria de optionalitate	Credite ECTS
IV (cu frecv)	8	Examen scris	De specialitate	Opională	4

2. TIMPUL TOTAL ESTIMAT

Total ore	Din care				
	Ore auditoriale		Lucrul individual		
	Curs	Laborator/seminar	Proiect de an	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicării
120	30	30	0	60	0

3. PRECONDITII DE ACCES LA DISCIPLINA/MODUL

Conform planului de învățământ	Informatică, Algoritmi și structuri de date, Matematică discretă
Conform competențelor	Mersul de execuție a unui program; Tipuri de date în programare; Blocuri de bază a unei programe

4. CONDIȚII DE DESFĂȘURARE A PROCESULUI EDUCATIONAL PENTRU

Curs	Pentru prezentarea materialului teoretic în sala de curs este nevoie de cretă, tablă, proiectoare și calculator. Nu vor fi tolerate întârzierile studentilor, precum și con vorbindurile telefonice în timpul cursului.
Laborator/seminar	Studentii vor perfecta rapoarte conform condițiilor impuse de indicațiile metodice. Termenul de predare a lucrării de laborator o săptămână după finalizarea acesteia. Pentru predarea cu întârziere a lucrării aceasta se depunțează cu 1pct./săptămână de întârziere. Procedura de susinere a rapoartelor este încadrata în sistemul on-line eLearning.

5. COMPETENȚE SPECIFICE ACUMULATE

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Descrierea funcționării unui sistem de control, utilizarea principiilor de bază de proiectare și funcționare a sistemelor de control, principiilor generale de programare structurată - Utilizarea unor limbi de programare de uz general și specifice aplicațiilor cu microprocesoare și microcontrolere; explicarea funcționării unor sisteme de control automat care folosesc aceste arhitecturi și interpretarea rezultatelor experimentale - Rezolvarea problemelor practice concrete care includ elemente de structuri de date și algoritmi, programare și utilizare de microprocesoare sau microcontrolere - Elaborarea de sisteme de control într-un limbaj de programare general sau specific, pornind de la specificarea cerințelor și până la execuție, depanare și interpretarea rezultatelor în corelație cu procesorul utilizat - Realizarea de proiecte care implică componente hardware (procesoare) și software (programare) - Realizarea și programarea unui sistem de control cu microprocesor sau microcontroler
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> - CT1 Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale în condițiile unei autonomii restrânse și asistență calificată. - CT2 Familiarizarea cu rolurile și activitățile specifice muncii în echipă și cu distribuirea de sarcini între membri pe nivele subordonate. - CT3 Conștientizarea nevoii de formare continuă, utilizarea eficientă a resurselor și tehnicilor de învățare pentru dezvoltarea personală și profesională

**6. OBIECTIVELE DISCIPLINEI/MODULULUI**

Obiectivul general	Însuirea procedeelor de proiectare, implementare si testare sistemelor automatizate de control.
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Să îneleagă și să descrie structura unui controller automatizat. - Să selecteze tip de controller adecvat problemei propuse. - Să formeze un algoritm optim de descriere comportamentului unui sistem de control. - Să utilizeze adecvat și eficient librarii și module existente pentru lucrul cu sisteme de control de tip PID și Fuzzy.

7. CONȚINUTUL DISCIPLINEI/MODULULUI

Tematica activităților didactice	învățământ frecvență	cu
Prelegeri		
T1. Clasificarea sistemelor de control. Modele matematice de control. Open-loop. Closed-loop.	4	
T2. Sisteme de control primitive.	2	
T3. Implementare sistemelor de control fără feedback. On-off control.	2	
T4. Algoritme și structure de date utilizate pentru sistem de control	2	
T5. Tehnici de programare modulară pentru sisteme de control flexibile.	2	
T6. Control cu feedback.	2	
T7. Control PID. Model matematic.	2	
T8. ST în buclă deschisă cu element de comandă serie, cu un element de reglaj paralel	2	
T9. Variatoare de tensiune alternativă. Variatoare de tensiune continuă	4	
T10. Utilizarea fuzzy logic pentru sistem de control.	4	
T11. Implementarea unui fuzzy controller de temperatură.	4	
TOTAL	30 ore	
Lucrări de laborator		
L1. Controlul în buclă deschisă al actuatorilor	4	
L2. Configurarea convertorului analog digital pentru achiziționarea, filtrarea și prelucrarea datelor.	4	
L3. Controlul unei sarcini rezistive într-un circuit de curent alternativ sinusoidal.	4	
L4. Determinarea puterii consumate de o sarcină rezistivă alimentată cu un semnal periodic.	4	
L5. ST în buclă deschisă cu elemente de comandă serie/reglaj	4	
L6. Calcularea valorii efective a tensiunii alternativă/continuă a valorii puterii aplicate sarcinii.	4	
L7. Sinteză dispozitivului de achiziție și control.	6	
TOTAL	30 ore	

8. REFERINȚE BIBLIOGRAFICE

Principale	<ul style="list-style-type: none"> - Tim Wescott. Applied Control Theory for Embedded Systems - Andrzej Piegl. Fuzzy Modeling and Control
Suplimentare	<ul style="list-style-type: none"> - Walter Banks / Gordon Hayward. Fuzzy Logic in Embedded Microcomputers and Control Systems.

**9. EVALUARE**

Periodică		Curentă	Studiu Individual	Proiect/Teză	Examen
EP1	EP2				
15%	15%	15%	15%	-	30%
Standard minim de performanță					
Obținerea notei minime de 5 la atestari curente.					
Obținerea notei minime de 5 la medie ponderata din lucrări de laborator.					
Demonstrarea în lucrarea de examinare finală cunoștințelor de baza necesare pentru proiectare, analiză, testare și sinteză sistemelor automatizate de control.					