

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Automatică		
1.4 Domeniul de studii	Ingineria Sistemelor		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Automatică și Informatică Aplicată		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	24.00 AIA Ro, 24.00 AIA SM		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Teoria Sistemelor I			
2.2 Titularul de curs	Prof.dr. ing. Dobra Petru – petru.dobra@aut.utcluj.ro			
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	As. drd. Ing. Șușcă Mircea – mircea.susca@aut.utcluj.ro As. Drd. Ing. Vlad Mihai Mihaly – Vlad.Mihaly@aut.utcluj.ro			
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară DI – impusă, DO – optională, DFac – facultativă			DD
				DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	din care:	Curs	3	Seminar	0	Laborator	2	Proiect	0
3.2 Număr de ore pe semestru	70	din care:	Curs	42	Seminar	0	Laborator	28	Proiect	0
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										
(f) Alte activități:										
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	55									
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	125									
3.6 Numărul de credite	5									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Analiză matematică, Matematici speciale; Algebră liniara și geometrie analitică; Fizică; Electrotehnica; Bazele circuitelor electronice
4.2 de competențe	Circuite analogice și numerice; Modelarea proceselor

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	N/A
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezența la seminar/laborator este obligatorie

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C3. Utilizarea fundamentelor automaticii, a metodelor de modelare, simulare, identificare și analiză a proceselor, a tehniciilor de proiectare asistată de calculator. C3.1 Identificarea conceptelor fundamentale ale teoriei sistemelor, ingineriei reglării automate, a principiilor de bază din modelare și simulare, precum și a metodelor de analiză a proceselor, în scopul explicării problemelor de bază din domeniul.
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Analiza sistemelor LTI utilizând mediul de simulare MATLAB/ Simulink Testarea sistemelor LTI utilizând echipamente analogice.
7.2 Obiectivele specifice	Utilizarea conceptului de funcție de transfer, Utilizarea conceptului spațiul stărilor în analiza sistemelor LTI Simularea, testarea și validarea modurile de comportare ale sistemelor dinamice LTI;

8. Conținuturi

1.Introducere în sisteme de control. Aspecte introductive. Istoria sistemelor de control. Exemple de sisteme de control moderne	Nr.ore	Metode de predare	Observații
2. Modele matematice ale sistemelor fizice	3		
Sisteme fizice caracterizate prin ecuații diferențiale	3		
3. Transformata Laplace	3		
Funcția pondere și funcția de transfer	3		
4. Modelarea sistemelor prin ecuații de stare. Spațiul stărilor	3		
5. Stabilitatea internă/externă a sistemelor LTI; Criterii de stabilitate	3		
6. Răspunsul sistemelor la intrari polinomiale; Răspunsul sistemelor la intrari armonice	3		
7. Sisteme cu reacție negativă. Algebra structurilor cu reacție negativă. Sensibilitatea sistemelor cu reacție negativă	3		
8. Performanțele sistemelor cu reacție negativă	3		
Performanțele regimului tranzitoriu și staționar. Modurile de comportare ale sistemelor LTI . Asocierea modurilor de comportare ale sistemelor dinamice cu singularitățile acestora	3		
9. Metoda „Locului Rădăcinilor”	3		
10. Analiza sistemelor cu reacție negativă pe baza Metodei „Locului Rădăcinilor”.	3		
11. Analiza comparativă a sensibilității structurilor cu reacție negativă utilizând metoda locului rădăcinilor	3		
12. Răspunsul în frecvență al sistemelor LTI	3		

Bibliografie (*bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. Golub, G. H., C.F. Van Loan, – Matrix computations, John Hopkins Univ. Press, Baltimore, 1984
2. Hăngănuț, M. – Teoria Sistemelor, Vol I și II, Lito UTCN 1991 2.
3. Ionescu, V. – Teoria Sistemelor , Editura Didactică și Pedagogică, București, 1985.
4. Ionescu, V., C. Popaea – Conducerea structurală a sistemelor liniare, Ed. Tehnică, București, 1986
5. Ionescu, V., A. Varga, – Teoria sistemelor – sinteză robustă, metode numerice de calcul, Ed. ALL, București, 1994
6. Voicu, M. – Tehnici de analiza a stabilității sistemelor automate, Ed. Tehnică, București, 1986
7. P. Dobra – Teoria Sistemelor, Realizări de stare, Mediamira, 2002.

8.2 Laborator*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1. Modelarea sistemelor de control în MATLAB.	2		
2. Răspunsul sistemelor la intrări standard.	2		
3. Analiza elementului de ordinul I și II; caracteristici și particularități.	2		
4. Modelarea în spațiul stărilor a sistemului de suspensie la mașină.	2		
5. Stabilitatea internă și externă a sistemelor.	2		
6. Implementarea în MATLAB a algoritmului de aducere la forma minimală. Stabilitatea sistemelor. Construirea tabelului Routh-Hurwitz.	2		
7. Reacția negativă. Stabilitatea sistemelor cu reacție negativă.	2		
8. Conexiunea sistemelor. Reacția negativă. Stabilitatea sistemelor în reacție negativă. Analiza locului rădăcinilor în MATLAB.	2		

9. Analiza in Matlab a performantelor sistemelor cu reactie negativa utilizand LTI tool	2		
10. Trasarea și analiza diagramele Nyquist utilizând Matlab.	2		
11. Trasarea și analiza diagramele Bode utilizând Matlab.	2		
12. Analiza stabilității în frecvență.aplicarea criteriului Nyquist simplificat.	2		
13. Sisteme cu reacție negativă. Metode de proiectare în frecvență.	2		
14. Analiza sistemelor de control utilizând diagrame Nichols.	2		

Bibliografie (*bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. Hăngănuț, M. – Teoria Sistemelor, Vol I si II, Lito UTCN 1991 2.
2. Ionescu, V. – Teoria Sistemelor , Editura Didactică și Pedagogică, București, 1985.
3. Ionescu, V., A, Varga, – Teoria sistemelor – sinteză robustă, metode numerice de calcul, Ed. ALL, București,1994
4. Voicu, M. – Tehnici de analiza a stabilității sistemelor automate, Ed. Tehnică, București, 1986
5. P. Dobra – Teoria Sistemelor, Realizări de stare, Mediamira, 2002.
6. P. Dobra, M. Dobra, Teoria Sistemelor, ISBN 978-973-713-314-4, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2014, 200 pp
7. M. Dobra, I.V. Sita – Teoria Sistemelor. Îndrumător de laborator, UT Press, 2014.

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

lucrări de laborator orientate în domeniul de interes al companiilor active pe piața locală/regională

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Rezolvare corectă a problemelor propuse	Examen scris; Verificare față în față; Test on-line; Teme de curs	80%
Seminar	N/A	N/A	0
Laborator	Utilizarea Matlab/Simulink/Modelica pentru rezolvarea problemelor propuse	Activitatea laborator+ Colocviu de laborator	20%
Proiect	N/A	N/A	0

Standard minim de performanță: **peste nota 5 la verificarea scrisă și colocviu laborator**

Data completării: 21.03.2023	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Prof. dr. ing Petru Dobra	
	Aplicații	Drd. Ing.. Șușcă Mircea	
		Drd. Ing. Vlad Mihai Mihaly	

Data avizării în Consiliul Departamentului de Automatică

Director Departament Automatică

Prof.dr.ing. Honoriu VĂLEAN

Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare

Decan

Prof.dr.ing. Liviu MICLEA