

PROGRAMA ANALITICĂ / FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică
Domeniul de studii	Calculatoare și tehnologia informației
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Calculatoare

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	TEORIA SISTEMELOR				
Titularul activităților de curs	Prof.dr.ing. Cornel TURCU				
Titularul activităților de seminar	Ş.l.dr.ing. Corneliu BUZDUGA				
Anul de studiu	II	Semestrul	3	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - optională, DF - facultativă				

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	3	Seminar		Laborator	1	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	42	Seminar		Laborator	14	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	30
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	16
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	20
II d) Tutoriat	0
III Examinări	3
IV Alte activități:	0

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	66
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	125
Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• PC, videoproiector și ecran, note de curs, bibliografie recomandată
Desfășurare aplicații	• Seminar
	• Laborator
	• PC, videoproiector și ecran, software specializat, îndrumar de laborator, bibliografie recomandată
Projecții	•

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	• CP1. Operarea cu fundamente științifice, ingineresti și ale informaticii • CP3. Îmbunatatirea performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații
Competențe transversale	•

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Obiectivul acestei discipline constă în însușirea de către studenți a principiilor de bază utilizate în teoria sistemelor, principii referitoare la abordarea intrare-ieșire a sistemelor. Totodată, disciplina oferă suportul teoretic și aplicativ pentru disciplinele de specialitate aferente profilului. În cadrul disciplinei sunt prezentate elementele fundamentale ale teoriei sistemelor liniare și neliniare, un accent deosebit punându-se pe prezentarea, într-o concepție unitară, a elementelor legate de modelarea și analiza sistemelor liniare în domeniul timpului și al frecvenței.
-----------------------------------	---

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Generalități și concepte fundamentale asupra sistemelor dinamice	2h	expunerea, prelegerea, conversație, studiu de caz, demonstrația	
1.1. Termeni uzuali folosiți în TS. Noțiunea de automat, automatizare, sistem automat, informație			
1.2. Clasificarea sistemelor automate			
2. Reprezentarea matematică a sistemelor continue liniare	3h		
2.1. Conceptul sistemic al modelării. Rolul modelelor matematice			
2.2. Ecuațiile diferențiale ale sistemelor			
2.3. Reprezentarea intrare-ieșire a sistemelor continue monovariabile			
2.4. Aspecte ale utilizării transformantei Laplace în TS			
2.5. Funcția de transfer			
2.6. Scheme bloc structurale. Configurații de transfer tipice. Transfigurarea schemelor bloc structurale			
3. Răspunsul sistemelor dinamice continue liniare, în domeniul timpului	4h		
3.1. Răspunsul la impuls			
3.2. Răspunsul indicial			
3.3. Performanțe de regim staționar și tranzitoriu			
4. Stabilitatea intrare-ieșire	5h		
4.1. Definiții și teoreme fundamentale			
4.2. Criterii de stabilitate IMEM			
4.3. Stabilitatea relativă			
4.4. Generalizarea stabilității IMEM			
4.5. Eroarea staționară a sistemelor automate			
5. Răspunsul la frecvență	8h		
5.1. Definiția răspunsului la frecvență			
5.2. Reprezentări grafice ale răspunsului la frecvență			
5.3. Răspunsul la frecvență al elementelor de transfer tipice			
5.4. Trasarea diagramelor Bode			
5.5. Prințipiu argumentului. Conturul Nyquist			
5.6. Corelația dintre răspunsul indicial și răspunsul la frecvență			
5.7. Filtri ideale			
6. Stabilitatea și sinteza sistemelor automate utilizând răspunsul la frecvență	6h		
6.1. Analiza stabilității în domeniul frecvenței			
6.2. Stabilitatea parametrică			
6.3. Stabilitatea relativă			
6.4. Sinteza sistemelor automate în domeniul frecvenței			
7. Sisteme automate discrete	7h		
7.1. Aspecte ale utilizării transformantei Z în TS			
7.2. Reprezentarea matematică a sistemelor discrete. Funcția de transfer discretă. Ecuația cu diferențe. Discretizarea semnalelor utilizând diferențe finite			
7.3. Stabilitatea sistemelor discrete. Definiții și caracterizări fundamentale			
8. Legi de reglare	7h		

Programa analitică / Fișa disciplinei

8.1. Tipuri de regulatoare automate																							
8.2. Acordarea regulatoarelor automate																							
Bibliografie																							
1. C. Ilaș, Teoria sistemelor de reglare automată, Ed. Matrix Rom, Bucureşti, 2001 2. Adriana Teodorescu – Teoria sistemelor automate, Editura Politehnica, Timișoara, 2003 3. V. Comnac, "Teoria sistemelor", Editura Lux Libris, Brașov, 2006 4. Marin, C., Popescu, D., Petre, E., Ionete, C., Selisteau, D., Teoria Sistemelor, Editura Universitaria Craiova, 2001 5. Mihail Voicu, Teoria sistemelor, Editura Academiei Române, Bucureşti, 2008 6. Gh. Livint, Teoria sistemelor, Universitatea Tehnică, Iași, 1994 7. Adrian Filipescu, Sabin Stănescu, Teoria sistemelor. Analiza și sinteza sistemelor liniare în abordarea structurală, Ed. Matrix Rom, Bucureşti 8. Claudiu Pozna, Teoria sistemelor automate, Ed. Matrix Rom, Bucureşti, 2004 9. Toma L. Dragomir, Elemente de teoria sistemelor, Editura Politehnica, Timișoara, 2004 10. I. Dumitache, Ingineria reglării automate, Editura Politehnica Press, Bucureşti, 2005 11. I. J. Nagrath, M. Gopal, Control systems engineering 5th Edition, New Age International Ltd. Publishers, 2008 12. M. Voicu, Introducere în automatică, Ed. Polirom, 2002 13. M. Voicu, Tehnici de analiză a stabilității sistemelor automate, Ed. Tehnică, Bucureşti, 1986 14. S. Preitl, R. E. Precup, Z. Preitl, Structuri și algoritmi pentru conducerea automata a proceselor, Orizonturi Universitare, 2009 15. Constantin Ilas, Mihai Priboreanu, Teoria sistemelor de reglare automata. Indrumar de laborator, Ed. Matrix Rom, Bucureşti 16. Sever Serban, I. C. Corici, Teoria sistemelor. Culegere de probleme. Raspunsul în timp al sistemelor liniare. Analiza stabilității sistemelor liniare, Ed. Matrix Rom, Bucureşti 17. Sever Serban, I. C. Corici, Teoria sistemelor. Culegere de probleme. Analiza în frecvența a sistemelor liniare, Ed. Matrix Rom, Bucureşti 18. Stefan Dan, Teoria sistemelor. Analiza sistemelor, Ed. Matrix Rom, Bucureşti, 2005 19. Viorel Alexiu, Semnale și teoria sistemelor, Ed. Tehnică, 2010 20. Valer Dolga - Mecatronică. Teoria sistemelor, Editura Politehnica, Timișoara, 2010																							
Bibliografie minimală																							
1. Mihail Voicu, Teoria sistemelor, Editura Academiei Române, Bucureşti, 2008 2. Toma L. Dragomir, Elemente de teoria sistemelor, Editura Politehnica, Timișoara, 2004 3. Stefan Dan, Teoria sistemelor. Analiza sistemelor, Ed. Matrix Rom, Bucureşti, 2005																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Aplicații (Seminar/laborator/proiect)</th> <th>Nr. ore</th> <th>Metode de predare</th> <th>Observații</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Norme tehnice de protecția muncii. Prezentarea mediului de programare Matlab</td> <td>2</td> <td rowspan="10">lucrări practice, experimentul individual, experimentul în grupuri mici, exerciții, studii de caz, evaluare</td> <td rowspan="10"></td> </tr> <tr> <td>2. Determinarea răspunsurilor indiciale ale sistemelor automate. Studiul R-elementelor realizate cu amplificatoare operaționale</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>3. Trasarea manuală a caracteristicilor de frecvență. Trasarea cu ajutorul Matlab</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>4. Performanțele sistemelor automate în domeniul frecvenței</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>5. Proiectarea unui sistem automat în domeniul frecvenței</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>6. Reprezentarea sistemelor discrete în Matlab. Determinarea comportării sistemelor discrete</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7. Studiul sistemelor automate cu regulatoare PID discrete</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>				Aplicații (Seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații	1. Norme tehnice de protecția muncii. Prezentarea mediului de programare Matlab	2	lucrări practice, experimentul individual, experimentul în grupuri mici, exerciții, studii de caz, evaluare		2. Determinarea răspunsurilor indiciale ale sistemelor automate. Studiul R-elementelor realizate cu amplificatoare operaționale	2	3. Trasarea manuală a caracteristicilor de frecvență. Trasarea cu ajutorul Matlab	2	4. Performanțele sistemelor automate în domeniul frecvenței	2	5. Proiectarea unui sistem automat în domeniul frecvenței	2	6. Reprezentarea sistemelor discrete în Matlab. Determinarea comportării sistemelor discrete	2	7. Studiul sistemelor automate cu regulatoare PID discrete	2
Aplicații (Seminar/laborator/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații																				
1. Norme tehnice de protecția muncii. Prezentarea mediului de programare Matlab	2	lucrări practice, experimentul individual, experimentul în grupuri mici, exerciții, studii de caz, evaluare																					
2. Determinarea răspunsurilor indiciale ale sistemelor automate. Studiul R-elementelor realizate cu amplificatoare operaționale	2																						
3. Trasarea manuală a caracteristicilor de frecvență. Trasarea cu ajutorul Matlab	2																						
4. Performanțele sistemelor automate în domeniul frecvenței	2																						
5. Proiectarea unui sistem automat în domeniul frecvenței	2																						
6. Reprezentarea sistemelor discrete în Matlab. Determinarea comportării sistemelor discrete	2																						
7. Studiul sistemelor automate cu regulatoare PID discrete	2																						
Prezența la activitățile practice de laborator este obligatorie, conform regulamentelor USV în vigoare. Conform acelorași regulamente, activitatea pe parcurs poate fi echivalată, la cerere, prin proiecte, pregătirea și participarea la concursuri profesionale, cu aprobarea cadrului didactic care conduce lucrările practice și cu condiția prezentării unui referat/proiect, în care sunt descrise activitățile desfășurate și rezultatele obținute, cu evidențierea elementelor specifice tematicii disciplinei.																							
Bibliografie																							
1. V. Comnac, "Teoria sistemelor", Editura Lux Libris, Brașov, 2006 2. Mihail Voicu, Teoria sistemelor, Editura Academiei Române, Bucureşti, 2008 3. Toma L. Dragomir, Elemente de teoria sistemelor, Editura Politehnica, Timișoara, 2004 4. Introducere în automatică, M. Voicu, Polirom, 2002 5. M. Voicu, Tehnici de analiză a stabilității sistemelor automate, Ed. Tehnică, Bucureşti, 1986 6. Constantin Ilas, Mihai Priboreanu, Teoria sistemelor de reglare automata. Indrumar de laborator, Ed. Matrix Rom, Bucureşti 7. Sever Serban, I. C. Corici, Teoria sistemelor. Culegere de probleme. Raspunsul în timp al sistemelor liniare. Analiza																							

Programa analitică / Fișa disciplinei

	stabilitatii sistemelor liniare, Ed. Matrix Rom, Bucureşti
8.	Sever Serban, I. C. Corici , Teoria sistemelor. Culegere de probleme. Analiza in frecventa a sistemelor liniare, Ed. Matrix Rom, Bucureşti
Bibliografie minimală	
1.	Sever Serban, I. C. Corici, Teoria sistemelor. Culegere de probleme. Raspunsul in timp al sistemelor liniare. Analiza stabilitatii sistemelor liniare, Ed. Matrix Rom, Bucureşti
2.	Sever Serban, I. C. Corici , Teoria sistemelor. Culegere de probleme. Analiza in frecventa a sistemelor liniare, Ed. Matrix Rom, Bucureşti

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

- Conținutul cursului și al laboratorului, prin problematica tratată, pune la dispoziția studentului cunoștințele necesare de identificare a conceptelor fundamentale ale teoriei sistemelor liniare și neliniare, precum și a principiilor de bază în ceea ce privește modelarea și simularea unui sistem. Conținutul cursului și al laboratorului este actualizat în concordanță cu cerințele angajatorilor, identificate, în special, pe durata efectuării stagiiilor de practică ale studenților.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Participarea activă în timpul cursurilor	<i>evaluare continuă</i>	5
	Însușirea cunoștințelor teoretice Cunoașterea terminologiei utilizate în domeniu și capacitatea de comunicare folosind limbaj de specialitate.	Evaluare prin test grilă (80%) și probă scrisă probleme (20%)	45
Seminar			
Laborator	Implicare în rezolvarea aplicațiilor practice de laborator.	<i>evaluare continuă</i> (prin metode orale și probe practice)	30
	Demonstrarea capacității de analiză, sinteza, abstractizare și concretizare a cunoștințelor teoretice, în construirea unor argumentări, în identificarea unor probleme și a soluțiilor acestora.	<i>evaluare sumativă</i> (prin metode orale din tematica studiată în timpul semestrului).	20
Proiect			
Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • capacitatea de a folosi un limbaj adekvat într-o discuție pe teme de specialitate • cunoașterea a cel puțin 50% din cantitatea de informație vehiculată la orele de instruire 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicatie
23.09.2022		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
29.09.2022	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
30.09.2022	