

FIȘA DISCIPLINEI¹⁾

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
1.2. Facultatea	Inginerie Mecanică și Electrică
1.3. Departamentul	Automatică, Calculatoare și Electronică
1.4. Domeniul de studii universitare	Ingineria Sistemelor
1.5. Ciclul de studii universitare	Licență
1.6. Programul de studii universitare	Automatică și Informatică Aplicată

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Teoria Sistemelor 1
2.2. Titularul activităților de curs	Prof.dr.ing. Vasile Cîrtoaje
2.3. Titularul activităților seminar/laborator	Conf.dr.ing. Alina Băieșu
2.4. Titularul activității proiect	-
2.5. Anul de studiu	II
2.6. Semestrul *	4
2.7. Tipul de evaluare	Examen
2.8. Categoria formativă** / regimul*** disciplinei	DD/O

* numărul semestrului este conform planului de învățământ;

** DF - Discipline fundamentale; DD - discipline de domeniu; DS - discipline de specialitate; DC - discipline complementare, DA - disciplina de aprofundare, DSI- disciplina de sinteza.

*** obligatorie = O; opțională = A; facultativă = L

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

3.1. Număr de ore pe săptămână	6	din care: 3.2. curs	3	3.3. Seminar/laborator	1/2	3.4. Proiect	-
3.5. Total ore din planul de învățământ	84	din care: 3.6. curs	42	3.7. Seminar/laborator	14/28	3.8. Proiect	-
3.9. Distribuția fondului de timp							ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren							10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							22
Tutoriat							-
Examinări							4
Alte activități							-
3.10 Total ore studiu individual	66						
3.11. Total ore pe semestru	150						
3.12. Numărul de credite	6						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	➤	
	➤	
4.2. de competențe	➤	
	➤	

¹⁾ Adaptare după Ordinul Ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5 703/2011 privind implementarea Codului național al calificărilor din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.880 bis / 13.XII.2011

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	➤ Sală dotată cu tablă și echipamente multimedia. Capacitatea sălii: minim 40 locuri
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	➤ Sală de laborator cu tablă, calculatoare, simulatoare, mediu de programare MATLAB, sisteme fizice de reglare automată, minim 25 locuri

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cunoașterea și înțelegerea principalelor concepte și fundamente din domeniul teoriei sistemelor liniare [CpS-1, CpS-6] ➤ Utilizarea și aplicarea cunoștințelor fundamentale de matematică și fizică în modelarea, reprezentarea matematică a sistemelor, analiza și studiul sistemelor în domeniul timpului [CpS-2] ➤ Consolidarea modului de gândire sistemic, bazat pe respectarea principiului cauzalității și a principiilor reglării după cauză și efect [CpS-3] ➤ Înțelegerea și aplicarea conceptului de discretizare propriu-zisă și aproximativă a sistemelor continue de tip intrare-ieșire și intrare-stare-ieșire [CpS-5]
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comportarea onorabilă, responsabilă, în spiritul eticii profesionale și respectării legislației curente (inclusiv a drepturilor de proprietate intelectuală), pentru a asigura reputația statutului de student și a profesiei alese [CtS-1] ➤ Prezentarea și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, în limba română și într-o limbă de circulație internațională, a rezultatelor și cunoștințelor din domeniul teoriei sistemelor [CtS-2] ➤ Demonstrarea spiritului de integrare, de inițiativă și de identificare a problemelor și responsabilităților în cadrul unei echipe de lucru interdisciplinare și plurispecializate [CtS-3]

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	➤ Insușirea metodelor de analiză elementară, în domeniul timpului, a sistemelor continue și discrete de tip intrare-ieșire și de tip intrare-stare-ieșire.
7.2. Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Definirea și explicarea conceptului de sistem automat liniar/nelinier, continuu/discret, închis/deschis, static/dinamic, monovariabil/multivariabil, cu/fără timp mort, cu parametri constanți/variabili, cu parametri concentrați/distribuiți. ➤ Cunoașterea conceptele de modelare și simulare, aplicarea metodelor de modelare analitică, experimentală și mixtă. ➤ Insușirea și înțelegerea formelor generale de reprezentare matematică a sistemelor de tip intrare-ieșire și intrare-stare-ieșire, continue și discrete, liniare și neliniare. ➤ Cunoașterea și aplicarea metodelor de conversie a sistemelor liniare continue și discrete din forma intrare-ieșire în forma intrare-stare-ieșire, și invers. ➤ Înțelegerea și aplicarea metodelor de calcul (în domeniul timpului) al răspunsului sistemelor liniare continue și discrete, de tip intrare-ieșire și intrare-stare-ieșire. ➤ Înțelegerea, evaluarea și aplicarea conceptelor de sisteme echivalente intrare-ieșire și intrare-stare-ieșire, inclusiv conceptul de sistem minimal. ➤ Definirea și înțelegerea conceptului de discretizare (propriu-zisă și

	aproximativă) a sistemelor continue de tip intrare-ieșire și intrare-stare-ieșire. ➤ Cunoașterea și aplicarea mediului MATLAB (Control Toolbox) în analiza elementară a sistemelor liniare.
--	--

8. Conținuturi

8.1. Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Definirea și caracterizarea sistemelor	2	Mixtă, centrată pe student și cu utilizarea tehnicii multimedia	
Clasificarea sistemelor	2		
Modelarea sistemelor	2		
Reprezentarea matematică a sistemelor de tip I-E	2		
Reprezentarea matematică a sistemelor de tip I-S-E	2		
Conversia sistemelor liniare	4		
Răspunsul sistemelor continue de tip I-E	4		
Răspunsul sistemelor discrete de tip I-E	2		
Sisteme echivalente intrare-ieșire	2		
Discretizarea sistemelor continue de tip I-E	2		
Răspunsul sistemelor continue de tip I-S-E	4		
Răspunsul sistemelor discrete de tip I-S-E	2		
Sisteme echivalente intrare-stare-ieșire	2		
Discretizarea sistemelor continue tip I-S-E	2		
Metoda planului fazelor	2		
Reglarea după cauză (perturbație)	2		
Reglarea după efect (abatere)	4		
Bibliografie			
1. Cîrtoaje V., <i>Teoria sistemelor. Analiza elementară în domeniul timpului</i> , Editura UPG Ploiești, 2015.			
2. Cîrtoaje V., Baiesu A., <i>Sisteme de reglare automată-Teorie si aplicatii</i> , Editura UPG Ploiești, 2020.			
3. Ionescu V., <i>Teoria sistemelor</i> , E.D.P., Bucuresti, 1985.			
4. Jora B., Popeea C., Barbulea S., <i>Metode de calcul numeric în automatică, Sisteme liniare</i> , Editura enciclopedică, Bucuresti, 1996.			
5. Popescu D., <i>Teoria sistemelor automate</i> , Ed. Matrix-Rom, București, 2000.			
6. Soare C., Iliescu S., ș.a., <i>Proiectarea asistată de calculator în MATLAB și SIMULINK, Modelarea și simularea proceselor</i> , Ed. Agir, București, 2006.			
7. Wescott T., <i>Applied Control Theory for Embedded Systems</i> , Newnes-Elsevier USA, 2006.			
8.2. Seminar / laborator/proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Seminar			
1. Modelarea analitică a sistemelor	2	Mixtă, centrată pe student și cu utilizarea tehnicii multimedia	
2. Răspunsul sistemelor continue de tip I-E	2		
3. Răspunsul sistemelor discrete de tip I-E	2		
4. Răspunsul sistemelor continue de tip I-S-E	2		
5. Răspunsul sistemelor discrete de tip I-S-E	2		
6. Conversia sistemelor liniare de tip I-E și I-S-E	2		
7. Discretizatului unui sistem continuu	2		
Laborator			
1. Identificarea, definirea și caracterizarea intrare-ieșire a sistemelor	2	Mixtă, centrată pe student și cu utilizarea tehnicii multimedia și a	
2. Sisteme fizice de măsurare și de reglare automată a presiunii, debitului, nuivelului, temperaturii	2		

3. Modelarea experimentală a sistemelor	2	standurilor specifice din sala de laborator	
4. Studiul sistemelor deschise și închise în mediul MATLAB, Control Toolbox	4		
5. Conversia sistemelor de tip I-E și I-S-E	2		
6. Răspunsul în timp al sistemelor continue și discrete de tip I-E	4		
7. Răspunsul în timp al sistemelor continue și discrete de tip I-S-E	4		
8. Sisteme echivalente și sisteme minimale	2		
9. Discretizarea sistemelor continue	2		
10. Sisteme de reglare după efect și după perturbație	4		
Bibliografie			
1. Baiesu A., Teoria sistemelor. Analiza in domeniul timpului-indrumar de laborator si aplicatii, Editura U.P.G. Ploiești, 2021.			
2. Baiesu A., Teoria sistemelor- indrumar de laborator, Editura U.P.G. Ploiești, 2007.			

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori din domeniul aferent programului

- Consolidarea modului de gândire sistemic este agreat și încurajat de reprezentanții comunității epistemice, asociațiile profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul ingineriei sistemelor.

10.Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Examinarea finală	Lucrare scrisă	60 %
	Frecvența	Inregistrată	10 %
10.5. Seminar/laborator	Activitate seminar	Teste orale și scrise	10 %
	Activitate laborator	Teste orale și scrise	20 %
10.6. Proiect	-	-	-
10.7. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Participare la activitatea de laborator ➤ Cunoașterea conceptelor, definițiilor, teoremelor, formulelor principale ➤ Identificarea și însușirea metodelor de rezolvare a principalelor tipuri de aplicații 			

Data completării 25.09.2021

Semnătura titularului de curs _____

Semnătura titularului de seminar/laborator _____

Semnătura titularului de proiect _____

Data avizării în departament 28.09.2021

Director de departament
Conf. dr. ing. Pricop Emil

Decan
Conf. dr. ing. Diniță Alin