

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Calculatoare, Electrotehnică și Automatică
Domeniul de studii	Științe ingineresti aplicate
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Automatică și informatică aplicată

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei		MODELARE, IDENTIFICARE ȘI SIMULARE			
Anul de studiu	III	Semestrul	5	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categorii formative a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară				DF
	Categorii de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie, DOP – opțională, DFA - facultativă				DOB

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	2	Curs	2	Seminar		Laborator/ Lucrări practice	1	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	42	Curs	28	Seminar		Laborator/ Lucrări practice	7	Proiect	

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	55
II.b) Tutoriat (pentru ID)	
III. Examinări	3
IV. Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	58
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale/generale	CP3. Utilizarea fundamentelor automatizării, a metodelor de modelare, simulare, identificare și analiză a proceselor, a tehnicilor de proiectare asistată de calculator.
Competențe transversale	

5. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/absolventul explică și interpretează rezultate teoretice și experimentale din matematică, fizică, chimie, economie, desen tehnic și informatică.	Studentul/absolventul aplică criterii și metode de evaluare pentru identificarea, modelarea, experimentarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a fenomenelor și proceselor specifice domeniului fundamental folosind inclusiv tehnologii digitale și medii de simulare ca Matlab și Simulink. Studentul/absolventul achiziționează și prelucerează date, interpretează rezultate teoretice și experimentale.	Studentul/absolventul aplică valorile eticii și deontologiei profesiei de inginer. Studentul/absolventul practică raționamentul logic, evaluarea și autoevaluarea în luarea deciziilor. Studentul/absolventul comunică eficient despre activitățile de inginerie cu o gamă largă de public. Studentul/absolventul este angajat în învățarea pe tot parcursul vieții pentru dobândirea și implementarea cunoștințelor, după cum este necesar, folosind strategii de învățare adecvate.

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

Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul fundamental al acestei discipline îl constituie formarea și consolidarea competențelor teoretice și practice ale studenților în domeniul modelării matematice, identificării parametrilor și simulării sistemelor complexe. Prin parcurgerea cursului, studenții vor dobândi capacitatea de a înțelege și aplica conceptele fundamentale de modelare a proceselor și sistemelor dinamice, pornind de la principii fizice, tehnologice și ingineresti.
-----------------------------------	--

7. Conținutul predării și învățării

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Introducere în modelare și simulare. Definirea conceptelor utilizate: model, simulare, sistem, proces, intrare, ieșire, stare. Rolul modelării în inginerie. Diferența dintre modelare și simulare. Clasificarea generală a modelelor.	2	expunerea, prelegerea, conversație, studiu de caz, demonstrația	
Modele matematice de tipul intrare-stare-ieșire. Definirea spațiului stărilor. Modelarea sistemelor cu reacție.	2		
Modele și modelare matematică. Tipuri de modele. Implementări Matlab.	2		
Modele neparametrice deterministe. Modele deterministe intrare- ieșire. Modele discrete neparametrice. Stabilitate. Stabilitate și performanță.	2		
Modelarea sistemelor prin formalismul intrare-stare-ieșire. Analiza și modelarea funcțiilor de transfer.	2		
Modele stochastice și metoda Monte Carlo. Aplicații și utilizări în domeniul automatizărilor. Introducere în procese aleatoare și zgomot. Modele stochastice în sisteme reale (filtrare, estimare). Metoda Monte Carlo: principii, generare de variabile aleatoare, simulări repetate.	2		
Modelarea sistemelor dinamice. Simulare analitică vs. Numerică. Limitări. Compararea simulării analitice și numerice. Aplicații practice.	2		
Sisteme liniare: Liniarizarea ecuațiilor, Modelarea sistemelor oscilante. Modelarea și analiza în timp și în frecvență, Sisteme liniare multi-input, multi-output (MIMO).	2		
Sisteme neliniare. Modelarea neliniarităților. Modelarea sistemelor oscilante. Metode de analiză neliniară. Controlul sistemelor neliniare. Aplicații practice.	2		
Modelarea sistemelor: de la modele fizic-bazate (white-box), la cele hibride (grey-box) și până la cele bazate exclusiv pe date (black-box).	2		
Modelarea proceselor tehnice. Modelarea sistemelor de reglare automată.	2		
Algoritmi AI în modelare, identificare și simulare. Rolul inteligenței artificiale în modelare: învățarea modelelor direct din date.	1		
Rețele neuronale artificiale (ANN) pentru identificare de sisteme. Rețele neuronale recurente (RNN, LSTM) pentru sisteme dinamice.	2		
Simularea și predicția seriilor temporale cu Deep Learning. Algoritmi de învățare prin întărire (RL- Reinforcement learning) pentru control adaptiv.	2		
Conceptul de Digital Twin. Implementarea elemente componente: modelul virtual, datele de la senzori, algoritmi AI, bucla de feedback. Aplicații: industrie 4.0 (fabrici inteligente), rețele de telecomunicații (optimizare spectru), smart cities (simularea traficului urban).	1		
Bibliografie minimală recomandată			
1. Averil M. Law Simulation Modeling And Analysis, Sixth Edition 6th Edition, 2023 2. Mark W. Spong Introduction To Modeling And Simulation: A Systems Approach, 2023 3. Kiril Safronov Modeling And Simulation Of Complex Dynamical Systems: Virtual Laboratory Approach Based On Wolfram Systemmodeler, 2021 4. Craig A. Kluever Dynamic Systems Modeling, Simulation, And Control, John Wiley & Sons, 2020.			

Aplicații laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Securitatea și sănătatea în muncă. Fundamentarea modelării și simulării în MATLAB/Simulink	2	lucrări practice, studii de caz, evaluare	
2. Sisteme dinamice în formalism Intrare–Stare–Ieșire	2		
3. Analiza stabilității și rolul reacției de tip feedback	2		
4. Identificarea modelelor deterministe neparametrice	2		
5. Sisteme stochastice și simulări de tip Monte Carlo	2		
6. Identificarea dinamicii cu Rețele Neuronale Recurente (RNN)	2		
7. Predicția seriilor temporale cu Deep Learning	2		
Bibliografie minimală recomandată			
1. Averil M. Law Simulation Modeling And Analysis, Sixth Edition 6th Edition, 2023 2. Mark W. Spong Introduction To Modeling And Simulation: A Systems Approach, 2023 3. Kiril Safronov Modeling And Simulation Of Complex Dynamical Systems: Virtual Laboratory Approach Based On Wolfram Systemmodeler, 2021			

8. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoaște termenii specifici sistemelor inteligente, înțelege noțiunea de sistem inteligent, cunoaște noțiuni elementare despre agenți, înțelege conceptele de cooperare și negociere, are noțiuni elementare de sisteme expert, respectiv de reprezentare a achizițiilor.	<i>evaluare continuă</i>	50
Laborator/ Lucrări practice	Nivelul de cunoștințe dobândit și însușit ritmic pe parcursul activităților de proiectare Sustinerea lucrărilor practice	Evaluare continuă (prin metode orale și probe scrise)	30
Proiect	Nivelul de cunoștințe dobândit și însușit ritmic pe parcursul activităților de proiectare Sustinerea lucrărilor practice	Evaluare continuă (prin metode orale și probe scrise)	20

Fișa disciplinei include, dacă este cazul, elemente adaptate persoanelor cu dizabilități, în funcție de tipul și gradul acestora.

Data completării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de curs	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de aplicație
24.09.2025	s.l.dr.ing. Alexandru LAVRIC	Drd. ing. Alexandru-Adrian Maftei

Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program
25.09.2025	Ș.l.dr.ing. Corneliu BUZDUGA

Data avizării în departament	Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament
25.09.2025	Conf.dr.ing. Eugen COCA

Data aprobării în consiliul facultății	Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului
26.09.2025	Prof.dr.ing. Laurențiu-Dan MILICI