

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei
1.3 Departamentul	Matematica
1.4 Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale; Inginerie și management
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Electronica Aplicata; Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații; Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic
1.7 Forma de învățământ	IF – Învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	09.00

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Ecuatii diferențiale si cu derivate partiale				
2.2 Aria de conținut	Matematica				
2.3 Responsabil de curs	Conf. Dr. Adela Novac - Adela.Chis@math.utcluj.ro Conf. Dr. Cimpean Dalia – Dalia.Cimpean@math.utcluj.ro				
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Conf. Dr. Cimpean Dalia – Dalia.Cimpean@math.utcluj.ro Conf. Dr. Adela Novac - Adela.Chis@math.utcluj.ro Conf. Dr. Diana Otrocul - Diana.Otrocul@math.utcluj.ro				
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	E
				2.8 Regimul disciplinei	DF

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	3.2 din care curs	2	3.3 seminar / laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	134	din care curs	28	seminar / laborator	28
Distribuția fondului de timp					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități.....					
<b>3.7 Total ore studiu individual</b>	<b>78</b>				
<b>3.8 Total ore pe semestru</b>	<b>134</b>				
<b>3.9 Numărul de credite</b>	<b>5</b>				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	- algebra liniara, analiza matematica, geometrie, trigonometrie

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	-
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	-

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Utilizarea de cunoștințe de matematică, fizică, tehnica măsurării, grafică tehnică, inginerie mecanică, chimică, electrică și electronică în domeniul electronic  Utilizarea în comunicarea profesională a conceptelor, teoriilor și metodelor științelor fundamentale folosite în electronica aplicată
Competențe transversale	Rezolvarea problemelor uzuale din domeniul electronicii aplicate prin identificarea de tehnici, principii, metode adecvate și prin aplicarea matematicii, cu accent pe metodele de rezolvare ale ecuațiilor diferențiale și cu derivate partiale; modelarea matematică cu ajutorul ecuațiilor diferențiale.

## 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	- Înțelegerea și asimilarea de concepte, principii și teorii matematice, cu aplicații în Ingineria Electronica  - Identificarea și analizarea unor probleme specifice și elaborarea de strategii pentru soluționarea lor.
7.2 Obiectivele specifice	- Identificarea unor tipuri importante de ecuații diferențiale și ecuații cu derivate partiale  - Însusirea unor metode analitice de abordare și rezolvare a ecuațiilor diferențiale și ecuațiilor cu derivate partiale precum și a sistemelor de ecuații  - Utilizarea ecuațiilor diferențiale și cu derivate partiale în modelarea și soluționarea unor probleme practice, ingineresti  - Însusirea și utilizarea unor tehnici și formule fundamentale din teoria ecuațiilor diferențiale și cu derivate partiale

## 8. Conținuturi

8.1. Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere; Prezentare generală; Scop; Scurta istorie; Exemple de aplicații.		
2. Ecuații diferențiale de ordinul I		
3. Teoreme de existență și unicitate. Probleme Cauchy		
4. Metoda seriilor de puteri. Ecuația lui Bessel		
5. Ecuații diferențiale de ordinul n. Ecuații diferențiale care admit reducerea ordinului		
6. Ecuații diferențiale liniare de ordinul n cu coeficienți constanti omogene	-standard	
7. Ecuații diferențiale liniare de ordinul n cu coeficienți constanti neomogene. Ecuația lui Euler	-interactive	
8. Sisteme de ecuații diferențiale. Sisteme de ecuații diferențiale liniare cu coeficienți constanti. Metoda eliminării		
9. Metoda lui Euler. Sisteme simetrice		
10. Transformata Laplace. Aplicații		
11. Ecuații cu derivate partiale de ordinul I		
12. Ecuații cu derivate partiale de ordinul II		
13. Metoda liniarizării Fourier-Bernoulli (a separării variabilelor )		
14. Aplicații la probleme mixte; Probleme recapitulative		

### Bibliografie

1. D.S. Cimpean, Mathematical models applied in engineering, Digital Data, 2009.
2. D.S. Cimpean, An introduction to advanced mathematics: Differential equations, Mediamira, 2010.

3. Diacu, F., Holmes, P., Celestial Encounters -The Origins of Chaos and Stability, Princeton University Press, Princeton, NJ, 1996.

4. F. Diacu, An Introduction to Differential Equations. Order and Chaos, W.H. Freeman and Company, New York, 2000.

5. N. Lungu, Ecuatii diferențiale și cu derivate partiale, UTPRESS, 2009.

6. V. Barbu, Ecuatii diferențiale, Junimea, Iasi 1985.

7. R.P. Agarwal, D. O'Regan, An introduction to ordinary differential equations, Springer 2008.

8.2 Seminar / laborator /proiect	Metode de predare	Observații
1. Ecuatii cu variabile separabile; Ecuatii liniare de ordinul I; Ecuatii omogene si reductibile la omogene		
2. Ecuatii Bernoulli, Riccati; Ecuatii Lagrange, Clairaut		
3. Ecuatii diferențiale exacte; Factor integrant		
4. Serii de puteri; Aplicatii		
5. Ecuatii diferențiale de ordinul n- metode de rezolvare		
6. Ecuatii liniare cu coeficienti constanti omogene si neomogene. Metoda lui Lagrange		
7. Metoda coeficientilor nedeterminati. Ecuatia lui Euler	-standard	
8. Sisteme de ecuatii diferențiale; Metoda ecuatiei rezolvante		
9. Metoda lui Euler; Sisteme simetrice	-interactive	
10. Aplicatii cu transformata Laplace		
11. Ecuatii cu derivate partiale de ordinul I liniare si cvasiliniare		
12. Ecuatii cu derivate partiale de ordinul II; Reducerea la forma canonica		
13. Probleme mixte pentru ecuatii de tip hiperbolic; Metoda separarii variabilelor		
14. Probleme mixte pentru ecuatii de tip parabolic si eliptic. Recapitulare		
Bibliografie		
1. Lungu, N., Chis, A., Dincuta, V., Inoan, D., Rus, M., Ecuatii diferențiale. Culegere de probleme, Ed. U.T. Pres, Cluj-Napoca, 2005.		
2. Lungu, N., Ecuatii diferențiale si sisteme dinamice. Ordine si haos, Ed. U.T Pres, Cluj-Napoca, 2005.		
3. Lungu N., Dumitras, D., Ilie, V., Matematici speciale, Ed. Digital Data, Cluj-Napoca, 2004.		

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

Dezvoltarea și insusirea de concepte, metode și tehnici matematice moderne, utilizate în modelarea matematică a problemelor din electronica aplicată

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Insusirea metodelor, tehnicielor și conceptelor teoretice (fundamentale) de bază	examen scris online/onsite/face to face (curs+ seminar, i.e. teorie + probleme)	Examen: 20% teorie+80% aplicatii
10.5 Seminar/Laborator	Gradul de dezvoltare a abilităților practice și a capacitatii de operare cu noțiunile, tehniciile și metodele fundamentale introduse	Evaluare pe parcurs a activitatii de la seminarii	Examen: 20% teorie+80% aplicatii
10.6 Standard minim de performanță			
Nota la examenul scris să fie minim 5			

<b>Data completării:</b> 21.06.2023	<b>Titulari</b>	<b>Titlu Prenume NUME</b>	<b>Semnătura</b>
	Curs	Conf. Dr. Dalia Cimpean	
		Conf. Dr. Adela Novac	
	Aplicații	Conf. Dr. Dalia Cimpean	
		Conf. Dr. Adela Novac	
		Conf. Dr. Diana Otrocol	

Data avizării în Consiliul Departamentului  _____02.07.2023_____	Director Departament Prof.dr. Vasile Dorian Popa
Data aprobării în Consiliul Facultății  _____12.07.2023_____	Decan Prof.dr.ing. Ovidiu POP