

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
1.3 Departamentul	Matematică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații/ Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	TST09.00

### 2. Date despredisciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Ecuatii diferențiale						
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză						
2.3 Responsabil de curs	Conf. Dr. Novac Adela Carmen – adela.chis@math.utcluj.ro						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Conf. Dr. Novac Adela Carmen – <a href="mailto:adela.chis@math.utcluj.ro">adela.chis@math.utcluj.ro</a> Lector Dr. Viorel Adrian- <a href="mailto:adrian.viorel@math.utcluj.ro">adrian.viorel@math.utcluj.ro</a>						
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei	DF/DI

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care:	3.5 curs	28	3.6 seminar	28
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						0
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolio și eseuri						30
Tutoriat						3
Examinări						3
Alte activități: Consultatii						3
3.7 Total ore studiu individual	69					
3.8 Total ore pe semestru	125					
3.9 Numărul de credite	5					

### 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	Amfiteatrul, Cluj-Napoca
5.2. de desfășurare aseminarului/laboratorului / proiectului	Sala de seminar, Cluj-Napoca

### 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele, sistemele, instrumentația și tehnologia electronică C2. Aplicarea metodelor de bază pentru achiziția și prelucrarea semnalelor C3. Aplicarea cunoștințelor, conceptelor și metodelor de bază privitoare la arhitectura sistemelor de calcul, microprocesoare, microcontrolere, limbi și tehnici de programare
Competențe transversale	

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Înțelegerea și asimilarea de concepte, principii și teorii matematice, cu aplicatii in Ingineria Electronica</li> <li>- Identificarea și analizarea unor probleme specifice și elaborarea de strategii pentru soluționarea lor.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificarea unor tipuri importante de ecuații diferențiale și ecuații cu derivate partiale</li> <li>- Însusirea unor metode analitice de abordare și rezolvare a ecuațiilor diferențiale și ecuațiilor cu derivate partiale precum și a sistemelor de ecuații</li> <li>- Utilizarea ecuațiilor diferențiale și cu derivate partiale în modelarea și soluționarea unor probleme practice, ingineresti</li> <li>- Însusirea și utilizarea unor tehnici și formule fundamentale din teoria ecuațiilor diferențiale și cu derivate partiale</li> </ul>

### 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere; Prezentare generală; Scop; Scurta istorie; Exemple de aplicatii.		
2. Ecuatii diferențiale de ordinul I; Ecuatii diferențiale exacte		
3. Ecuatii diferențiale de ordinul I in forma implicită		
4. Metoda seriilor de puteri; Ecuatia lui Bessel		
5. Ecuatii diferențiale de ordinul n	standard	
6. Ecuatii diferențiale liniare de ordinul n cu coeficienti constanti		
7. Ecuatii reductibile la ecuații diferențiale liniare cu coeficienti constanti		
8. Sisteme de ecuații diferențiale	-interactive	
9. Sisteme de ecuații diferențiale liniare și omogene cu coeficienti constanti		

10. Ecuatii cu derivate partiale de ordinul I					
11. Ecuatii cu derivate partiale de ordinul II					
12. Metode de rezolvare a ecuațiilor cu derivate partiale de ordinul II					
13. Metoda liniarizarii Fourier-Bernoulli (a separării variabilelor)					
14. Aplicații; 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 omogene	standard				
2. Ecuatii diferențiale exacte; Factor integrant					
3. Ecuatii Lagrange, Clairaut					
4. Serii de puteri; Aplicații					
5. Ecuatii diferențiale de ordinul n- metode de rezolvare	-interactive				
6. Ecuatii liniare cu coeficienti constanti omogene si neomogene					
7. Ecuatii cu variabile separabile; Ecuatii omogene si neomogene					
Bibliografie					
1. Lungu N., Dumitras, D., Ilie, V., Matematici speciale, Ed. Digital Data, Cluj-Napoca, 2004.					
2. Lungu, N, Ecuatii diferențiale si sisteme dinamice. Ordine si haos, Ed. U.T Pres, Cluj-Napoca, 2005.					
3. Lungu, N., Chis, A., Dincuta, V., Inoan, D., Rus, M., Ecuatii diferențiale. Culegere de probleme, Ed. U.T. Pres, Cluj-Napoca, 2005.					

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

Competențele dobândite vor fi folosite în urmatoarele ocupării conform COR (Clasificarea Ocupațiilor din România): Inginer emisie; Inginer electronist, transporturi, telecomunicații; Inginer imagine; Inginer sunet; Proiectant inginer electronist; Proiectant inginer de sisteme și calculatoare; Inginer sef car reportaj; Inginer sef schimb emisie; Inginer proiectant comunicări; Inginer sisteme de securitate; Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicații; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme de comunicații.

**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 (curs+seminar, i.e. teorie + probleme)	Examen scris: 25% teorie+75%probleme
10.5 Seminar/Laborator	Gradul de dezvoltare a abilităților practice și a capacitatii de operare cu noțiunile, tehniciile și metodele	examen scris (curs+seminar, i.e. teorie + probleme)	Nota finală:80% examen scris +

	fundamentale introduse		20% activitate de seminar și materiale suplimentare
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
• Nota la examenul scris să fie minim 5			

Data completării:	Titulari	TitluPrenume NUME	Semnătura
1.10.2020	Curs	Conf. Dr. Novac Adela Carmen	
	Aplicații	Conf. Dr. Novac Adela Carmen	
		Lector Dr. Adrian Viorel	

Data avizării în Consiliul Departamentului COM  
1.10.2020

Director Departament Comunicatii.  
Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA

Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI  
1.10.2020

Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN