

FIȘA 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	TST08.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Matematici speciale		
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză		
2.3 Responsabil de curs	Prof.dr.mat. Ioan Gavrea, ioan.gavrea@math.utcluj.ro		
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Lector.dr.mat. Adrian HOLHOS, adrian@math.utcluj.ro Lector dr.mat. Adela CAPATA, adela.capata@math.utcluj.ro		
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, portofolii 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 lineară, analiza matematica, geometrie analitica

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	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, limbaje și tehnici de programare
Competențe transversale	

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Intelegerea si asimilarea de concepts,principii si terri matematice cu aplicatii in ingineria electronica.
7.2 Obiectivele specifice	-Identificarea unor tipuri de probleme din teoria campului -Insusirea metodelor de calcul pentru calculul circulatiei si a fluxului unui camp de vectori. -Utilizarea integralelor duble,triple si de suprafata in modelareasi solutionarea unor probleme ingineresti. Insusirea metodelor de lucru cu transformata laplace

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1.Integrale cu parametru	Standard Interactiv	
2.Integrale improprii		
3.Integrale curbilinii de prima speta		
4.Integrale curbilinii de speta a doua		
5.Integrale curbilinii independente de drum.Rotorul unui camp vectorial.		
6.integrale duble.		
7.Schimbari de variabile in integrala dubla.Formula lui Green.		
8.integrale triple.		
9.integrala de suprafata de prima speta		
10.Integrale de suprafata de speta a doua.		
11.Formule integrale.		
12.Elemente de teoria campului		
13.Determinari de campuri		
14.Probleme recapitulative.		
Bibliografie		
1.I.Gavrea,Calcul integral,Mediamira,Cluj-Napoca,2008		

2.I.Gavrea,Matematici speciale,Mediamira,Cluj-Napoca,2006		
3.D.M.Ivan,Elemente de calcul integral, Mediamira Cluj-Napoca,2003		
8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
1.Integrale cu parametru		
2.Integrale improprii		
3.Integrale curbilinii de prima speta		
4.Integrale curbilinii de speta a doua		
5.Integrale curbilinii independente de drum.Rotorul unui camp vectorial.		
6.integrale duble.		
7.Schimbari de variabile in integrala dubla.Formula lui Green.		
8.Integrala tripla.		
9.Integrale de suprafata de prima speta.		
10.Integrale de suprafata de speta a doua		
11.Formule integrale		
12.calcul cu nabla		
13.Determinari de campuri		
14.Probleme recapitulative.		
Bibliografie		
1.I.Gavrea,Matematici speciale-Culegere de probleme,Mediamira,2007		
2.V.Rudner,C.Nicolescu,Probleme de matematici speciale,EDP,1982		

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

Competențele dobândite vor fi folosite în următoarele ocupații 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 șef car reportaj; Inginer șef schimb emisie; Inginer proiectant comunicații; 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 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 a tehnicilor si a conceptelor teoretice fundamentale	Examen scris	25% teorie +75% probleme
10.5 Seminar/Laborator	Gradual de insusire a abilitatilor practice is capacitates de operate cu notiunile predate la curs.	Doua lucrari de verificare	Nota finala= 80% examen scris+20% activitate seminar.
10.6 Standard minim de performanță			
Nota minim 5.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
29.09.2020	Curs	Prof.dr.mat. Ioan Gavrea	
	Aplicații	Lector dr. mat. Adrian Holhos Lector dr.mat. Adela Capata	

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