

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	TST01.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Analiza matematică				
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.holhos@math.utcluj.ro				
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	1	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						20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						0
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						15
Tutoriat						3
Examinări						3
Alte activități: Consultatii						3
3.7 Total ore studiu individual	44					
3.8 Total ore pe semestru	100					
3.9 Numărul de credite	4					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

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 cunoștințelor de matematică în domeniul electronic Utilizarea în comunicarea profesională a conceptelor teoriei matematice în electronica aplicată și telecomunicații
Competențe transversale	Rezolvarea unor probleme din domeniul electronicii aplicate prin utilizarea corecta a analizei matematice in telecomunicatii

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Intelegerea și asimilarea noțiunilor fundamentale ale analizei matematice, posibilitatea aplicării acestora în ingineria electronică
7.2 Obiectivele specifice	Dezvoltări în serie Taylor Însusirea metodelor de dezvoltare în serie Fourier a semnalelor uzuale Extremele funcțiilor de mai multe variabile

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Repetarea unor noțiuni din liceu		
Siruri de numere complexe		
Serii de numere reale. Criterii de convergență		
Serii de numere complexe		
Serii de puteri		
Serii Taylor. Funcții elementare în C.		
Serii Fourier		
Serii Fourier în sin și cos. Forma complexă a serilor Fourier		
Funcții de mai multe variabile: limite, continuitate		
Derivate partiale. Diferentială.		
Derivate partiale de ordin superior. Formula lui Taylor		
Extremele funcțiilor de mai multe variabile		
Funcții implice		
Probleme recapitulative		

Bibliografie		
1. I.Gavrea,Analiza matematica,Editura Mediamira,Cluj-Napoca,2004 2. A.Halanay,V.Olariu,V.Turbatu,Analiza matematica,EDP,1983 3. D.M.Ivan,Elemente de calcul integral,Editura Mediamira,2003 4. D.Pop,Analiza matematica,transilvania Press,Cluj-Napoca,2000		
8.2 Seminar / laborator / proiect		
Siruri,limite,derivate		
Serii de numere complexe		
Raza de convergență.Serii Taylor		
Functii elementare in C		
Serii Fourier		
Serii Fourier in sin si cos.Forma complexa a serilor Fourier		
Limite si continuitate		
Derivate partiale		
Extremă		
Functii implice		
Probleme recapitulative		
Bibliografie		
1.I.Gavrea,Analiza matematica(Culegere de probleme)vol I,Mediamira,Cluj-Napoca,2009 2.D.M.Ivan,N.Vornicescu,D.Pop,V.Pop,R.Petar,F.Tomuta,D.Rosca,Culegere de probleme pentru seminarii,exame si concursuri,Mediamira,Cluj-Napoca,2002. 3.N.Donciu,D.Flondor,Algebra si analiza matematica,culegere de probleme,vol.I,EDP,1978		

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 comunicatii; Inginer sisteme de securitate; Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicatii; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme comunicatii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Însusirea noțiunilor de bază și a rationamentului matematic	Examen scris(teorie+problem)	40% teorie, 60%probleme
10.5 Seminar/Laborator	Capacitatea de operare cu noțiunile dobândite		Nota finală: 70% examen +30% activiste seminar și verificările pe parcurs
10.6 Standard minim de performanță			
• Nota la examenul scris să fie minim 5			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
25.1.2018	Curs	Prof.dr.mat. Ioan GAVREA	
	Aplicații	Lector dr.mat. Adrian HOLHOS	
		Prof.dr.mat. Ioan GAVREA	
Data avizării în Consiliul Departamentului COM 1.10.2018		Director Departament Comunicatii. Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA	

Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI
1.10.2018

Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN