

FIȘA DISCIPLINEI

MATEMATICI SPECIALE

anul universitar 2022-2023

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronica, Comunicatii si Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronica, Calculatoare si Inginerie Electrica
1.4	Domeniul de studii	Inginerie Electrică
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Electronică aplicată / Inginer electronist Inginer electronist, transporturi și telecomunicații (215204); Proiectant inginer electronist (215213).

2. Date despre disciplină

2. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					MATEMATICI SPECIALE					
2.2	Titularul activităților de curs					GHELDIU CAMELIA					
2.3	Titularul activităților de seminar					GHELDIU CAMELIA					
2.4	Anul de studii	I	2.5	Semestrul	II	2.6	Tipul de evaluare	Examen	2.7	Regimul disciplinei	F/O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	4	3.2	din care curs	2	3.3	seminar	2
3.4	Total ore din planul de inv.	56	3.5	din care curs	28	3.6	seminar	28
Distribuția fondului de timp								Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								26
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								10
Tutoriat								
Examinări								8
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual	44						
3.8	Total ore pe semestru	100						
3.9	Număr de credite	4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Parcursarea disciplinei Analiza Matematica 1 si 2
4.2	De competențe	C1 Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele, sistemele, instrumentația și tehnologia electronică.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele și instrumentația electronică. 4 PC
Competențe transversale	

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Acumularea cunoștințelor de analiza complexa, transformări integrale și discrete, ecuațiile diferențiale.
7.2 Obiectivele specifice	Obiective cognitive:

	<ul style="list-style-type: none"> •Cunoașterea noțiunilor de analiză complexă, transformări integrale și discrete, a seriilor Fourier și teoriei ecuațiilor diferențiale <p>Obiective procedurale:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Aplicarea cunoștințelor dobândite în teoria semnalelor și sistemelor, teoria circuitelor integrate, fiabilitate. <p>Obiective atitudinale</p> <p>Algoritmizarea gândirii</p>
--	--

8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1.	Ecuații diferențiale de ordinul unu: EVS, EDO, EDTE (factor integrant), EDL, EDB. (2 ore)	Prelegere	Tabla
2.	Ecuații diferențiale liniare de ordin superior cu coeficienți constanți omogene și neomogene. (2 ore)	Prelegere	Tabla
3.	Ecuații diferențiale Euler. Sisteme diferențiale liniare de ordinul unu: metoda eliminării. (2 ore)	Prelegere	Tabla
4.	Sisteme simetrice: metoda combinațiilor integrabile. Linii de câmp. (2 ore)	Prelegere	Tabla
5.	Metoda separării variabilelor. Problema mixtă pentru unde și căldură. (2 ore)	Prelegere	Tabla
6.	Numere complexe. Funcții olomorfe. Funcții complexe uzuale. 2 ore.	Prelegere	Tabla
7.	Serii Taylor. Serii Laurent. Singularități izolate. 2 ore.	Prelegere	Tabla
8.	Reziduuri. Teorema reziduurilor. (2 ore)	Prelegere	Tabla
9.	Aplicații ale teoremei reziduurilor pentru integrale reale. (2 ore)	Prelegere	Tabla
10.	Transformata Fourier: definiție, proprietăți, TF uzuale, produs de convoluție în timp. (2 ore)	Prelegere	Tabla
11.	Transformata Laplace: definiție, proprietăți, TL uzuale, inversa TL, formula reziduurilor. (2 ore)	Prelegere	Tabla
12.	Aplicații ale TL pentru ecuații diferențiale și ecuații integrale. (2 ore)	Prelegere	Tabla
13.	Transformata Z pentru semnale cauzale și semnale necauzale; recuperarea semnalului discret. TFD și EFD. (2 ore)	Prelegere	Tabla
14.	Serii Fourier sub formă trigonometrică, complexă și armonică pentru semnale în timp. (2 ore)	Prelegere	Tabla
Bibliografie 1. Gheldiu Camelia, M. Dumitrache, Matematici Speciale, Editura TIPARG, 2014 2. Gheldiu Camelia, Matematici speciale aplicate în inginerie, - Editura Universității Pitești, 2020.			
8.2. Aplicații – Seminar		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1.	Ecuații diferențiale de ordinul unu: EVS, EDO, EDTE (factor integrant), EDL, EDB. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
2.	Ecuații diferențiale liniare de ordin superior cu coeficienți constanți omogene și neomogene. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
3.	Ecuații diferențiale Euler. Sisteme diferențiale liniare de ordinul unu: metoda eliminării. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
4.	Sisteme simetrice: metoda combinațiilor integrabile. Linii de câmp. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
5.	Metoda separării variabilelor. Problema mixtă pentru unde și căldură. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
6.	Numere complexe. Funcții olomorfe. Funcții complexe uzuale. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
7.	Serii Taylor. Serii Laurent. Singularități izolate. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
8.	Reziduuri. Teorema reziduurilor. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
9.	Aplicații ale teoremei reziduurilor pentru integrale reale. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
10.	Transformata Fourier: definiție, proprietăți, TF uzuale, produs de convoluție în timp (2 ore)	Exercițiu	Tabla
11.	Transformata Laplace: definiție, proprietăți, TL uzuale, inversa TL, formula reziduurilor. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
12.	Aplicații ale TL pentru ecuații diferențiale și ecuații integrale. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
13.	Transformata Z pentru semnale cauzale și semnale necauzale; recuperarea semnalului discret. TFD și EFD. (2 ore)	Exercițiu	Tabla
14.	Serii Fourier sub formă trigonometrică, complexă și armonică pentru semnale în timp. (2 ore)	Exercițiu	Tabla

Bibliografie

1. Gh.Barbu, Anca Barbu, Camelia Gheldiu, Culegere de probleme de Matematici speciale, Editura UPIT, 1993
2. Gheldiu Camelia, M. Dumitrache, Gh. Nistor, *Analiză complexă și transformări integrale*, Editura UPIT, 2017.
3. Gheldiu Camelia, M. Dumitrache, *Ecuatii diferențiale*, Editura UPIT, 2018.

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

Corelarea cursului de M.S. cu materiile de specialitate, în urma discuțiilor purtate cu colectivul Departamentului de electronică, calculatoare și inginerie electrică
Am consultat programa de M. S. , cursuri și seminarii de M.S. din facultățile: Electronică și telecomunicații, Automatică și calculatoare din cadrul Universității Politehnice București (UPB).

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Teste de verificare (parțial) Evaluare finală	Lucrare scrisă Probă scrisă	20 % 50 %
10.5 Seminar/ Laborator	Test 1.Ecuatii diferențiale. Test 2.Reziduuri. Test 3.Transformata Fourier și transformata Laplace.	Lucrare scrisă .Media aritmetică a celor 3 note.	30%
10.6 Standard minim de performanță	Set de cunoștințe minimale pentru promovarea examenului final: Transformarea Laplace, Transformarea Fourier, Transformata Laplace discretă, Transformata Fourier discretă, Funcția de transfer, indicală și pondere, Serii Fourier. * Nota minimă 5 la toate activitățile din timpul semestrului; * Nota minimă 5 la evaluarea finală; * Studenții reînmatriculați sau în an de grație se vor ghida și vor fi evaluați după fișa de disciplină aferentă anului academic în desfășurare.		

Data completării
12.09.2022

Titular de curs
Lect. univ. dr. GHELDIU Camelia

Titular de seminar / laborator
Lect. univ. dr. GHELDIU Camelia

Data avizării în departament
15.09.2022

Director D.M.I.(prestator)
Conf.Univ.Dr.Doru Constantin

Director de departament
Prof. Dr. Ing. Șerban Gheorghe