

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică
Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	ANALIZĂ MATEMATICĂ				
Anul de studiu	I	Semestrul	1	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categoriza formativă a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară				DF
	Categoriza de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie, DOP – opțională, DFA - facultativă				DOB

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	2	Seminar	2	Laborator/lucrări practice		Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	28	Laborator/lucrări practice		Proiect	

Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II.a) Studiu individual	41
II.b) Tutoriat (pentru ID)	
III. Examinări	3
IV. Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	44
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP8 – Executa calcule matematice analitice CP9 – Stabilește procese de date CP21 - Aplica tehnici de analiza statistica
Competențe transversale	CT1 - Efectueaza calcule

5. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul identifică și descrie concepte, principii și metode de bază din analiza matematică, din spectrul analizei discrete și al calculului diferențial și integral.	Studentul operează cu concepte, principii și metode de bază din analiza matematică: serie, derivată, integrală.	Studentul practică raționamentul logic, evaluarea și autoevaluarea în luarea deciziilor, sub îndrumarea profesorului.
	Studentul rezolvă probleme de analiză matematică cu aplicabilitate în inginerie și validează soluția obținută.	

Studentul explică și interpretează rezultate teoretice și experimentale din matematică.	Studentul aplică criteriile și metode de evaluare pentru identificarea, modelarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a fenomenelor și proceselor specifice domeniului fundamental.	
---	--	--

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

Obiectivul general al disciplinei	Disciplina urmărește asimilarea noțiunilor de limită și continuitate și a elementelor de calcul diferențial și integral pentru funcții vectoriale de variabilă vectorială, precum și a proprietăților seriilor numerice și ale seriilor de funcții.
-----------------------------------	---

7. Conținutul predării și învățării

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
I. Prezentarea mulțimilor R, R^n 1. Corpul (câmpul) ordonat al numerelor reale R 2. Mulțimea extinsă a numerelor reale 3. Structurarea spațiului R^n ca spațiu liniar; produsul scalar și norma pe R^n; mulțime deschisă și vecinătate în R^n; proprietățile familiei mulțimilor deschise; mulțime închisă în R^n; proprietățile mulțimilor închise	1	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
II. Șiruri și serii în R^n • Șir de elemente din R^n; șiruri convergente; șiruri fundamentale; șiruri mărginite • Serii numerice; șirul sumelor parțiale; serii convergente și serii divergente; criteriul lui Cauchy • Serii cu termeni pozitivi; criterii de convergență • Serii cu termeni oarecare; convergență simplă și convergență absolută; criteriul lui Abel • Serii alternate; criteriul lui Leibniz • Aproximarea sumei unei serii; rapiditatea de convergență a unei serii	3	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
III. Șiruri și serii de funcții; serii de puteri • Șir de funcții; convergența simplă (punctuală) și convergența uniformă; criterii de convergență uniformă; continuitatea, derivabilitatea și integrabilitatea limitei uniforme a unui șir de funcții • Serii de funcții • Serii de puteri: definiție, teorema lui Abel; determinarea razei de convergență; proprietăți ale seriilor de puteri • Seria Taylor și seria MacLaurin atașată unei funcții	3	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
IV. Funcții vectoriale de variabilă vectorială 1. Definiție; cazuri particulare – exemple 2. Limite ale unei funcții vectoriale de variabilă vectorială într-un punct 3. Continuitatea funcțiilor vectoriale de variabilă vectorială 4. Derivate parțiale de ordinul I și de ordin superior ale funcțiilor reale de variabilă vectorială; teorema lui Schwartz 5. Diferențiala totală și diferențiale de ordin superior ale unei funcții reale de variabilă vectorială; diferențiala totală exactă	5	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	

6. Derivarea parțială și diferențierea funcțiilor compuse			
V. Funcții implicite. Derivarea funcțiilor implicite	1	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
VI. Determinanți funcționali 1. Dependența și independența funcțională a unui sistem simultan de funcții; determinantul funcțional (Jacobianul) unei transformări punctuale 2. Determinanții funcționali ai tranformărilor în coordonate polare, cilindrice și sferice; interpretări geometrice	1	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
VII. Probleme de extremum 1. Probleme de extremum pentru funcții reale de două sau trei variabile reale 2. Extreme cu legături (condiționate)	3	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
VIII. Integrale improprii 1. Integrarea unei funcții reale pe un domeniu nemărginit 2. Integrarea unei funcții nemărginite pe un domeniu compact 3. Integrale improprii din funcții pozitive; criterii de convergență 4. Convergența integralelor improprii în sensul valorii principale	2	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
IX. Integrale curbilinii 1. Integrala curbilinie de prima speță în plan și în spațiu; lungimea unui arc de curbă 2. Integrala curbilinie de speța a doua; independența de drum a integralei curbilinii	3	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
X. Integrala dublă 1. Definiție și interpretare geometrică; proprietăți 2. Calculul integralei duble – discuție după forma domeniului de integrare 3. Schimbarea de variabilă în integrala dublă Formula lui Green	4	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
XI. Integrala triplă 1. Definiție și interpretare geometrică; proprietăți 2. Calculul integralei triple – discuție după forma domeniului de integrare 3. Formula lui Gauss-Ostrogradsky Schimbarea de variabilă în integrala triplă	2	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
Bibliografie minimală recomandată			
[1]. Cădăriu, L., Manolescu L., Lupa, N., Analiză matematică. Șiruri și serii, Ed. Politehnica Press, 2019 [2]. Precupanu, A.M. , Bazele analizei matematice, Ed. Universității 'Al. I. Cuza', Iași, 1995. [3]. Maticiuc, L., Analiză matematică, Ed. Performantica, Iași, 2014. [4]. Satco, B. - Elemente de Analiză matematică, Ed. Universității "Ștefan cel Mare" Suceava, 2008. [5]. Suport de curs in format electronic, Google Classroom. [6]. Strugariu, R., Analiză matematică (Calcul diferențial), Ed. Performantica, Iași, 2013.			

Aplicații (Seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Serii cu termeni pozitivi; exerciții de aplicare a criteriilor de convergență specifice	2	Exercițiul, observația dirijată, conversația, explicația, problematizarea;	
• Serii cu termeni oarecare; aplicații ale criteriului lui Leibniz	2		
• Serii de puteri; seria Taylor	2		

• Derivate parțiale și diferențialele până la ordinul al doilea ale funcțiilor de mai multe variabile reale	2		
• Derivarea funcțiilor compuse și a funcțiilor implicite	2		
• Determinarea punctelor de extrem liber ale funcțiilor de două sau trei variabile	2		
• Extreme condiționate	2		
• Calculul valorii integralelor pe domeniu nemărginit sau având valori nemărginite	2		
• Exerciții de calcul al valorii unei integrale curbilinii de prima speță	2		
• Aplicații ale diverselor metode de calcul al valorii unei integrale curbilinii de a doua speță	2		
• Calculul integralei duble	2		
• Schimbarea de variabilă în integrala dublă	2		
• Aplicații ale integralei duble	2		
• Integrarea unei funcții pe un domeniu tri-dimensional	2		
Bibliografie minimală recomandată			
- Chiorescu, G., Analiză matematică (Teorie și probleme): Vol.I - Calcul diferențial, Vol.II - Calcul integral, Ed. Pim, Iași, 2006. - Chiriță, S. – Probleme de matematici superioare, Ed. Tehnică, București 1989.			

8. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	-capacitatea de a comunica corect și coerent pe teme de specialitate; -capacitatea de a utiliza corect și de a recunoaște terminologia de specialitate - capacitatea de a determina natura unei serii numerice utilizând criteriile de convergență - capacitatea de a defini și calcula derivatele parțiale și diferențialele funcțiilor elementare - capacitatea de a determina punctele de extrem liber și condiționat pentru funcții de mai multe variabile - capacitatea de a calcula valoarea integralelor curbilinii, duble sau triple pe domenii de diferite tipuri	Examen scris - test, urmat de verificarea orală a gradului de îndeplinire a cerințelor în lucrarea scrisă	50%
Seminar	- capacitatea de a identifica un criteriu de convergență adecvat pentru a stabili natura unei serii numerice - capacitatea de a calcula derivatele parțiale și diferențialele funcțiilor elementare și de a le utiliza pentru a afla punctele de extrem liber și condiționat pentru funcții de mai multe variabile - capacitatea de a calcula valoarea integralelor curbilinii, duble sau triple pe domenii de diferite tipuri	Evaluare sumativă (test de evaluare) și evaluare continuă (întrebări teoretice și aplicative)	50%

Fișa disciplinei include, dacă este cazul, elemente adaptate persoanelor cu dizabilități, în funcție de tipul și gradul acestora.

Data completării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de curs	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de aplicație
22.09.2025	Prof. univ. dr. Bianca SATCO	Lector univ. dr. Angela PAICU

Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program
23.09.2025	Conf. univ. dr. ing. Eugen COCA

Data avizării în departament	Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament
25.09.2025	Conf. univ. dr. ing. Eugen COCA

Data aprobării în consiliul facultății	Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului
26.09.2025	Prof. univ. dr. ing. Laurențiu- Dan MILICI