

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
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	Electronică Aplicată

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	ANALIZĂ MATEMATICĂ				
Titularul activităților de curs	Prof. dr. Bianca SATCO				
Titularul activităților aplicative	Lector dr. Angela PAICU				
Anul de studiu	I	Semestrul	1	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DF
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DO - obligatorie (impusă), DA - opțională (la alegere), DL - facultativă (liber aleasă)				DO

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

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

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	17
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	10
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	14
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități: pregătirea pentru testele de evaluare formativă și sumativă;	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	41
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• Videoproiector, laptop, creta, tabla
Desfășurare aplicații	Seminar • Videoproiector, laptop, creta, tabla

6. Competențe specifice acumulate

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

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

Obiectivul general al disciplinei	• Disciplina urmărește cunoașterea noțiunilor de limită, continuitate, a elementelor de calcul diferențial și integral pentru funcții vectoriale de variabilă vectorială, precum și a proprietăților seriilor de elemente din spații euclidiene.
-----------------------------------	--

Obiective specifice	• Să înțeleagă semnificația limitelor de șiruri și a seriilor numerice și a rolului lor în definirea altor concepte; • Să scrie diferențiala totală și diferențiala pătratică pentru o funcție de mai multe variabile și să aplice aceste concepte în probleme specifice, cum ar fi : determinarea punctelor de extrem, probleme din teoria câmpului; • Să aplice metodele de calcul integral la determinarea lungimilor, ariilor, volumelor;
---------------------	---

8. Conținuturi

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 6. Derivarea parțială și diferențierea funcțiilor compuse	5	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
V. Funcții implicite. Derivarea funcțiilor implicite	1	expunerea orală, conversația, explicația, observația dirijată, demonstrația	
VI. Determinanți funcționali 1. Dependența și independența funcțională a unui	1	expunerea orală, conversația, explicația,	

sistem simultan de funcții; determinantul funcțional (Jacobianul) unei transformări punctuale 2. Determinanții funcționali ai transformărilor în coordonate polare, cilindrice și sferice; interpretări geometrice		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			
[1]. Craiu, M., Tănase, V. – Analiză matematică, EDP, București 1980. [2]. Nicolescu M. – Analiza matematică, Ed. aIIa, vol. I, EDP, București 1966. [3]. Nicolescu M. – Manual de analiză matematică, Ed. I, vol. II, EDP, București 1964. [4]. Precupanu, AM – Bazele analizei matematice, Editura Universității ‘Al. I. Cuza’, Iași, 1995. [5]. Maticiuc, L., Analiză matematică, Editura Performantica, Iași, 2014. [6]. Roșculeț M. – Analiză matematică, vol.I, EDP, București 1979. [7]. Satco, B. - Elemente de Analiză matematică, Editura Universității “Ștefan cel Mare” Suceava, 2008. [8]. Strugariu, R., Analiză matematică (Calcul diferențial), Editura Performantica, Iași, 2013.			
Bibliografie minimală			
[1]. Craiu, M., Tănase, V. – Analiză matematică, EDP, București 1980.			

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 diferențiale 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 variabila în integrala dubla	2		
• Aplicații ale integralei duble	2		
• Integrarea unei funcții pe un domeniu tri-dimensional	2		
Bibliografie			
- Chiorescu, G., Analiză matematică (Teorie și probleme): Vol.I - Calcul diferențial, Vol.II - Calcul integral, Editura Pim, Iași, 2006. - Chiriță, S. – Probleme de matematici superioare, Editura Tehnică, București 1989. - Donciu N., Flondor D. – Algebră și analiză matematică (Culegere de probleme), EDP, București 1979. - Precupanu, AM – Bazele analizei matematice, Editura Universității 'Al. I. Cuza', Iași, 1995. - Procopiuc, Ghe., Ispas, M. – Probleme de Analiza Matematica, Iasi 2002, http://viplus.ro/[Procopiuc%20Gheorghe]%20-%20Analiza%20matematica%20(culegere%20de%20probleme).pdf			
Bibliografie minimală			
Chiriță, S. – Probleme de matematici superioare, Editura Tehnică, București 1989.			

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

Conținutul disciplinei se regăsește în curricula disciplinelor similare de la alte universități tehnice.
 Analiza Matematica I+II – Universitatea Tehnica Cluj-Napoca
<http://ac.utcluj.ro/index.php/an-i-ca-2011-2012.html>
 Mathematical Analysis for Engineers
www.caa.epfl.ch

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Capacitatea de a comunica corect și coerent în scris pe teme de specialitate, de a utiliza corect și de a recunoaște terminologia de specialitate, de a determina natura unei serii numerice utilizând criteriile de convergență, de a defini și calcula derivatele parțiale și diferențialele funcțiilor elementare și de a calcula valoarea integralelor curbilinii, duble sau triple pe domenii de diferite tipuri	Examen scris	60%
Seminar	Capacitatea de a determina natura unei serii numerice utilizând criteriile de convergență și de a calcula derivatele parțiale și diferențialele funcțiilor elementare	Test predictiv și evaluare continuă (întrebări teoretice și aplicative)	20%
	Capacitatea de a determina punctele de extrem liber și condiționat pentru funcții de mai multe variabile și de a calcula valoarea integralelor curbilinii, duble sau triple pe domenii de diferite tipuri	Evaluare sumativă (test de evaluare)	20%

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
23.09.2020		

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
25.09.2020	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
01.10.2020	