

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare	
1.3 Departamentul	Calculatoare	
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației	
1.5 Ciclul de studii	Licență	
1.6 Programul de studii / Calificarea	Calculatoare româna/ Inginer	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	8.00	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Analiză matematică II (Calcul integral și ecuații diferențiale) – seria B	
2.2 Titularii de curs	Prof. dr. Alina Sîntămărian - Alina.Sintamarian@math.utcluj.ro	
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof. dr. Alina Sîntămărian - Alina.Sintamarian@math.utcluj.ro	
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul
		II
2.7 Regimul disciplinei	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E DF – fundamentală, DID – în domeniul, DS – de specialitate, DC – complementară
		DOB DOB – obligatorie, DOP – optională, FAC – facultativă

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar	2	Laborator	0	Proiect	0
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar	28	Laborator	0	Proiect	0
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										38
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										5
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										20
(d) Tutoriat										3
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))							69			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)							125			
3.6 Numărul de credite							5			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Analiză matematică I (Calcul diferențial) Elemente de Analiză matematică din liceu
4.2 de competențe	Competențele disciplinelor de mai sus

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tablă, cretă, marker
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Tablă, cretă, marker

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Cunoașterea fundamentelor analizei matematice în perspectiva aplicării lor în practica disciplinei; - Formarea unor deprinderi de a folosi raționamente riguroase precum și a deprinderilor de studiu individual; - Formarea unei concepții sistemicе asupra disciplinei și aparatului matematic; - Cunoașterea metodelor de cercetare în domeniul, precum și aplicarea acestora în disciplinele de profil.
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea fundamentelor analizei matematice în perspectiva aplicării în practică. Cunoașterea metodelor de cercetare în domeniu, precum și aplicarea acestora în disciplinele de profil.
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea noțiunilor fundamentale privind ecuațiile diferențiale, funcțiile speciale și integralele.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Ecuații cu variabile separabile. Ecuații reductibile la ecuații cu variabile separabile. Ecuații omogene în sensul lui Euler. Traекторii ortogonale	2		
Ecuații diferențiale liniare de ordinul 1. Ecuații reductibile la ecuații liniare. Ecuații Bernoulli. Ecuații Riccati. Ecuații diferențiale de ordinul 1 în forma implicită. Ecuații Clairaut. Ecuații Lagrange. Ecuații diferențiale de ordin superior care admit reducerea ordinului. Ecuații cu diferențială totală exactă. Factor integrant	2		
Ecuații diferențiale liniare de ordinul n	2		
Primitive. Funcții integrabile Riemann	2		
Integrale improprii pe intervale infinite	2		
Integrale improprii de funcții nemărginite	2		
Integrale cu parametru	2		
Funcții speciale	2		
Integrale curbilinii în raport cu arcul	2		
Integrale curbilinii în raport cu coordonatele	2		
Integrale duble. Formula lui Green	2		
Integrale triple	2		
Integrale de suprafață în raport cu aria	2		
Integrale de suprafață în raport cu coordonatele. Formula lui Stokes. Formula lui Gauss-Ostrogradski	2		

Bibliografie (*bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. Mircea Ivan: *Elemente de calcul integral*, Mediamira, Cluj-Napoca, 2003. ISBN 973-9357-40-7
2. Alina Sîntămărian, Ovidiu Furdui: *Teme de analiză matematică. Exerciții și probleme*, Ediția a VI-a, Revăzută și adăugită, Editura Mega, Cluj-Napoca, 2019. (xvi+269 pagini) ISBN: 978-606-020-117-5
3. Alina Sîntămărian, Ovidiu Furdui, *Teme de calcul integral. Exerciții și probleme*, Ediția a II-a, Revăzută și adăugită, Editura Mega, Cluj-Napoca, 2020. (xvi+224 pagini) ISBN: 978-606-020-197-7
4. Alina Sîntămărian, Ovidiu Furdui: *Sharpening Mathematical Analysis Skills*. Problem Books in Mathematics, Springer, Cham, 2021. ISBN: 978-3-030-77138-6

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Ecuații cu variabile separabile. Ecuații reductibile la ecuații cu variabile separabile. Ecuații omogene în sensul lui Euler. Traекторii ortogonale	2		
Ecuații diferențiale liniare de ordinul 1. Ecuații reductibile la ecuații liniare. Ecuații Bernoulli. Ecuații Riccati. Ecuații diferențiale de ordinul 1 în forma implicită. Ecuații Clairaut. Ecuații Lagrange. Ecuații diferențiale de ordin superior care admit reducerea ordinului. Ecuații cu diferențială totală exactă. Factor integrant	2		
Ecuații diferențiale liniare de ordinul n	2		
Primitive. Funcții integrabile Riemann	2		
Integrale improprii pe intervale infinite	2		
Integrale improprii de funcții nemărginite	2		
Integrale cu parametru	2		
Funcții speciale	2		
Integrale curbilinii în raport cu arcul	2		

Integrale curbilinii în raport cu coordonatele	2		
Integrale duble	2		
Integrale triple	2		
Integrale de suprafață în raport cu aria	2		
Integrale de suprafață în raport cu coordonatele	2		

Bibliografie (*bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. Mircea Ivan et al.: *Culegere de probleme pentru seminarii, examene și concursuri*, UT Press, Cluj-Napoca, 2000.
2. Alina Sîntămărian, Ovidiu Furdui: *Teme de analiză matematică. Exerciții și probleme*, Ediția a VI-a, Revăzută și adăugită, Editura Mega, Cluj-Napoca, 2019. (xvi+269 pagini) ISBN: 978-606-020-117-5
3. Alina Sîntămărian, Ovidiu Furdui, *Teme de calcul integral. Exerciții și probleme*, Ediția a II-a, Revăzută și adăugită, Editura Mega, Cluj-Napoca, 2020. (xvi+224 pagini) ISBN: 978-606-020-197-7
4. Alina Sîntămărian, Ovidiu Furdui: *Sharpening Mathematical Analysis Skills*. Problem Books in Mathematics, Springer, Cham, 2021. ISBN: 978-3-030-77138-6

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Analiza matematică este o disciplină de bază în matematică. Conținutul disciplinei este quasi-identic cu cel al altor universități din țară și străinatate.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilități de rezolvare a problemelor. Prezență.	Examen scris (față în față sau prin aplicația Campus Virtual UTCN – Office 365)	50%
Seminar	Abilități de rezolvare a problemelor. Prezență, activitate.	Examen scris (față în față sau prin aplicația Campus Virtual UTCN – Office 365)	50%
Laborator			
Proiect			

Standard minim de performanță: Cunoașterea teoriei și rezolvări de probleme.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Prof. dr. mat. Alina Sîntămărian	
	Aplicații	Prof. dr. mat. Alina Sîntămărian	

Data avizării în Consiliul Departamentului de matematică	Director Departament Prof.dr. Dorian Popa
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan Prof.dr.ing. Liviu Miclea