

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA
1.2 Facultatea	Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică
1.3 Departamentul	Mecatronică și Dinamica Mașinilor
1.4 Domeniul de studii	Mecatronică și Robotica -
1.5 Ciclul de studii	licenta
1.6 Programul de studii / Calificarea	Mecatronică-lic.
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	10

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Matematici speciale				
2.2 Titularul de curs	Lect. Dr. Daniela Marian daniela.marian@math.utcluj.ro				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Lect. Dr. Liana Timbos liana.timbos@math.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	examen
2.7 Regimul disciplinei	Categororia formativă				DF
	Opționalitate				DI

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	0	3.3 Proiect	0
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	0	3.6 Proiect	0
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										10
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										7
(d) Tutorat										3
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f))						33				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						75				
3.10 Numărul de credite						3				

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	Curs în format electronic	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Teme individuale de lucru	

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie sa cunoască) C1.1 Identificarea notiunilor, descrierea teoriilor si utilizarea limbajului specific C1.2 Explicarea si interpretarea corectă a conceptelor matematice, folosind limbajul specific C3.1 Identificarea notiunilor de bază folosite în constructia si specificarea algoritmilor C3.2 Interpretarea datelor si explicarea etapelor care intervin in problem rezolvabile prin algoritmi Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă) C2.1 Identificarea notiunilor de bază utilizate in descrierea unor fenomene si procese C2.2 Interpretarea rezultatelor prelucrării datelor Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să mănuiască) C1.3 Aplicarea corectă a metodelor si principiilor de bază în rezolvarea problemelor de matematică C1.4 Recunoasterea principalelor clase/tipuri de probleme matematice si selectarea metodelor si a tehnicilor adecvate pentru rezolvarea lor C1.5 Elaborarea unor proiecte si lucrari de prezentare a unor rezultate si metode Definirea notiunilor, enuntarea rezultatelor teoretice fundamentale si aplicarea acestora in rezolvarea de probleme simple C3.3 Aplicarea tehnicilor si metodelor specifice pentru proiectarea unor algoritmi	
Competențe transversale	CT1 Aplicarea regulilor de muncă riguroasă si eficientă, manifestarea unor atitudini responsabile față de domeniul stiintific si didactic, pentru valorificarea optimă si creativă a propriului potential în situatii specifice, cu respectarea principiilor si a normelor de etică profesională. CT3 Utilizarea eficientă a surselor informationale si a resurselor de comunicare si formare profesională asistată, atât în limba română, cât si într-o limbă de circulatie internațională	

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei		
7.2 Obiectivele specifice	- Recunoasterea tipul unei ecuații diferențiale de ordinul întâi integrabilă prin cuadraturi - Rezolvarea ecuațiilor diferențiale liniare de ordin superior și a sistemelor de ecuații diferențiale liniare cu coeficienți constanți. - Rezolvarea ecuațiilor cu derivate parțiale liniare de ordinul doi - Cunoasterea proprietatilor transformatei Laplace si proprietatile transformarii Laplace inversa - Aplicații ale matematicii în alte domenii	

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Exemple care conduc la ecuații diferențiale și cu derivate parțiale. Notiunea de ecuație deferential. Noțiuni de bază. Teorema de existență și unicitate.	2	Expunere Discutii	
2. Ecuații diferențiale de ordinul întâi. Ecuații cu variabile separabile. Ecuații omogene. Ecuații liniare de ordinul I.	2	Explicatii Prezentare	
3. Ecuații Bernoulli. Ecuații Riccati. Ecuații diferențiale totale exacte. Factor integrant.	2	tematica clasica Prezentare	
4. Ecuații Lagrange și Clairault. Alte tipuri de ecuatii diferentiale	2	utilizand proiector	

5. Ecuații diferențiale de ordin superior. Cazuri în care ordinul unei ecuații poate fi micșorat. Ecuații diferențiale liniare de ordin superior.	2	Curs interactive cu participarea studentilor Studentii sunt incurajati sa puna intrebari	
6. Ecuații diferențiale liniare omogene de ordinul n. Ecuații diferențiale liniare de ordinul n neomogene. Metoda variației constantelor.	2		
7. Ecuații diferențiale liniare cu coeficienți constanți omogene și neomogene.	2		
8. Ecuații diferențiale Euler. Sisteme de ecuatii diferentiale. Problema Cauchy. Solutii, integrale prime. Integrarea sistemelor în formă normala. Ecuația rezolvantă.	2		
9. Sisteme simetrice.	2		
10. Sisteme liniare. Solutia sistemelor omogene si neomogene. Sisteme cu coeficienti constanti. Metoda Euler.	2		
11. Ecuații cu derivate parțiale de ordinul întâi liniare și cvasiliniare.	2		
12. Ecuatii cu derivate partiale de ordinul II. Reducerea la forma canonica. Clasificare.	2		
13. Metoda separarii variabilelor pentru coarda fixata la capete. Problema mixta. Ecuația căldurii.	2		
14. Transformata Laplace	2		
Bibliografie			
1. N. Lungu, D. E. Dumitras, V. Ile, Matematici aplicate in inginerie, Ed. Digital Data, Cluj-Napoca, 2007.			
2. D. Marian, L. Blaga, Differential Equations. Theory and Problems, Ed. Mediamira, 2014.			
3. A. Mitrea, Matematici speciale, Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, 2007.			
8.2 Seminar / laborator / proiect		Metode de predare	Observații
1.Primitive. Integrala definita	1	Probleme practice Discutii Explicatii Studentii sunt direct implicati in rezolvarea probemelor si sunt incurajati sa puna intrebari.	
2. Ecuații cu variabile separabile. Ecuații omogene.	1		
3. Ecuații liniare de ordinul I.	1		
4. Ecuații Bernoulli. Ecuații Riccati.	1		
5. Ecuații diferențiale totale exacte. Ecuații Lagrange și Clairault.	1		
6. Ecuații de ordin superior. Ecuații liniare de ordin superior omogene	1		
7. Ecuații liniare de ordin superior neomogene	1		
8. Ecuații diferențiale Euler. Integrarea sistemelor în formă normala. Ecuația rezolvantă.	1		
9. Sisteme simetrice.	1		
10. Sisteme cu coeficienti constanti. Metoda Euler.	1		
11. Ecuații cu derivate parțiale de ordinul întâi liniare și cvasiliniare	1		
12. Ecuatii cu derivate partiale de ordinul II. Reducerea la forma canonica.	1		
13. Ecuatia coardei vibrante. Ecuația căldurii.	1		
14. Aplicatii ale Transformatei Laplace	1		
Bibliografie			
4. N. Lungu, D. E. Dumitras, V. Ile, Matematici aplicate in inginerie, Ed. Digital Data, Cluj-Napoca, 2007.			
5. D. Marian, L. Blaga, Differential Equations. Theory and Problems, Ed. Mediamira, 2014.			

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

--

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Abilitatea de a raspunde la intrebari teoretice si de a rezolva problem practice	Lucrare scrisa (marcata cu LS) Examinare	LS reprezinta 80%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	Abilitatea de a raspunde la intrebari teoretice si de a rezolva problem practice	Activitatea de la seminar (marcata cu AS) Online/onsite Tema (marcata cu TA)	AS reprezinta 10% TA reprezinta 10%
10.6 Standard minim de performanță: $N=0,8LS+0,1AS+0,1TA$ • Condiția de obținere a creditelor: $N \geq 5$; $LS \geq 5$			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
18.06.2025	Curs	Lect. Dr. Daniela Marian	
	Aplicații	Lect. Dr. Liana Timbos	

Data avizării în Consiliul Departamentului de Matematica	Director Departament
20.06.2025	Prof dr. ing. Mircea Bara
Data aprobării în Consiliul Facultății de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică	Decan
25.06.2025	prof. dr. ing. Nicolae FILIP
