

FIŞA 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	Mecatronica și Robotica -		
1.5 Ciclul de studii	licenta		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Mecatronica-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	Asist. 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	Categoria formativă		DF
	Optionalitate		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	<p>Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască)</p> <p>C1.1 Identificarea noțiunilor, descrierea teoriilor și utilizarea limbajului specific</p> <p>C1.2 Explicarea și interpretarea corectă a conceptelor matematice, folosind limbajul specific</p> <p>C3.1 Identificarea noțiunilor de bază folosite în construcția și specificarea algoritmilor</p> <p>C3.2 Interpretarea datelor și explicarea etapelor care intervin în probleme rezolvabile prin algoritmi</p> <p>Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)</p> <p>C2.1 Identificarea noțiunilor de bază utilizate în descrierea unor fenomene și procese</p> <p>C2.2 Interpretarea rezultatelor prelucrării datelor</p> <p>Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să mânuiască)</p> <p>C1.3 Aplicarea corectă a metodelor și principiilor de bază în rezolvarea problemelor de matematică</p> <p>C1.4 Recunoașterea principalelor clase/tipuri de probleme matematice și selectarea metodelor și a tehnicilor adecvate pentru rezolvarea lor</p> <p>C1.5 Elaborarea unor proiecte și lucrări de prezentare a unor rezultate și metode</p> <p>Definirea noțiunilor, enunțarea rezultatelor teoretice fundamentale și aplicarea acestora în rezolvarea de probleme simple</p> <p>C3.3 Aplicarea tehnicilor și metodelor specifice pentru proiectarea unor algoritmi</p>
Competențe transversale	<p>CT1 Aplicarea regulilor de muncă riguroasă și eficientă, manifestarea unor atitudini responsabile față de domeniul științific și didactic, pentru valorificarea optimă și creativă a propriului potential în situații specifice, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională.</p> <p>CT3 Utilizarea eficientă a surselor informationale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Recunoașterea 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 derive parțiale liniare de ordinul doi • Cunoașterea proprietăților transformatei Laplace și proprietățile transformării Laplace inversă • 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 derive parțiale. Noțiunea de ecuație diferențială. Noțiuni de bază. Teorema de existență și unicitate.	2	Expunere Discuții Explicații Prezentare tematica clasica	
2. Ecuații diferențiale de ordinul întâi. Ecuații cu variabile separabile. Ecuații omogene. Ecuații liniare de ordinul I.	2	Prezentare utilizand proiecto	
3. Ecuații Bernoulli. Ecuații Riccati. Ecuații diferențiale totale exacte. Factor integrant.	2		
4. Ecuații Lagrange și Clairault. Alte tipuri de ecuații diferențiale	2		

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 pună intrebări
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 ecuații diferențiale. Problema Cauchy. Solutii, integrale prime. Integrarea sistemelor în formă normală. 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. Ecuații cu derivate partiale de ordinul II. Reducerea la forma canonica. Clasificare.	2	
13. Metoda separării variabilelor pentru coarda fixată la capete. Problema mixta. Ecuația căldurii.	2	
14. Transformata Laplace	2	

Bibliografie

1. N. Lungu, D. E. Dumitras, V. Iile, Matematici aplicate în 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 definită	1	Probleme practice Discutii Explicatii Studentii sunt direct implicați în rezolvarea probemelor și sunt incurajati să pună intrebări.
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 normală. 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. Ecuații cu derivate partiale de ordinul II. Reducerea la forma canonica.	1	
13. Ecuația coardei vibrante. Ecuația căldurii.	1	
14. Aplicații ale Transformatei Laplace	1	

Bibliografie

4. N. Lungu, D. E. Dumitras, V. Iile, Matematici aplicate în inginerie, Ed. Digital Data, Cluj-Napoca, 2007.
5. D. Marian, L. Blaga, Differential Equations. Theory and Problems, Ed. Mediamira, 2014.

6. A. Mitrea, Matematici speciale, Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, 2007.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările 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
18.04.2024	Curs	Lect. Dr. Daniela Marian	
	Aplicații	Asist. Dr. Liana Timbos	

Data avizării în Consiliul Departamentului de Matematica	Director Departament
31.05.2024 _____	Prof dr. ing. Mircea Bara
Data aprobării în Consiliul Facultății de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică	Decan
	prof. dr. ing. Nicolae FILIP