

**ULBS**

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Ministerul Educației și Cercetării

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Prorector Programe Academice

Anexa 2.

FIȘA DISCIPLINEI***1. Date despre program**

Instituția de învățământ superior	Universitatea Lucian Blaga din Sibiu
Facultatea	Științe
Departament	Matematica-Informatica
Domeniul de studiu	Informatica
Ciclul de studii	Licenta
Specializarea	Informatica

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	Ecuții diferențiale			
Codul cursului	Tipul cursului	An de studiu	Semestrul	Număr de credite
380601F021007	DF	II	II	4
Tipul de evaluare	Categoriza formativă a disciplinei (DF=fundamentală.; DD=domeniu; DS=specialitate; DC=complementară)			
Examen	Examen scris			
Titular activități curs	Lect Dr Andreea Solomon			
Titular activități seminar / laborator/ proiect	Lect Dr Andreea Solomon			

3. Timpul total estimat

Extinderea disciplinei în planul de învățământ – număr de ore pe săptămână				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total
2	2			4
Extinderea disciplinei în planul de învățământ – Total ore din planul de învățământ				
Curs	Seminar	Laborator	Proiect	Total (NOAD _{sem})
28	28			56

Distribuția fondului de timp pentru studiu individual		Nr.ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe		16
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren		12
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri		16
Tutoriat: <i>numarul de ore de tutorat este inclus in numarul de ore al activitatilor enumerate mai sus</i>		
Examinări: <i>numarul de ore pentru pregatirea examenarilor este inclus in numarul de ore al activitatilor enumerate mai sus</i>		
Total ore alocate studiului individual (NOSI _{sem})		44
Total ore pe semestru (NOAD_{sem} + NOSI_{sem})		100

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

De curriculum	Analiza matematica calcul diferential si integral
De competențe	Analiza matematica calcul diferential si integral

5. Condiții (acolo unde este cazul)

De desfășurare a cursului	Participare activă
De desfășurare a sem/lab/pr	Lectura bibliografiei recomandate,elaborarea și susținerea lucrărilor planificate, participare activă

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	1. Posibilitatea de-a recunoaste o ecuatie diferentiala si de-a o incadra intr-un tip cunoscut, daca ea se poate rezolva. Rezolvarea in acest caz. 2. Deprinderea metodei de-a rezolva ecuatii liniare de ordinul n. de ord. I liniare si omogene si cvasiliniare.
Competențe transversale	Se ofera in totalitate suportul pentru posibilitatea aplicarii ecuatiilor diferentiale in practica (fizica, inginerie), inclusiv rezolvarea folosind calculatorul si unele softuri matematice studiate la alte materii de catre studentii informaticieni.

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

Obiectivul general al disciplinei	- însușirea și aplicarea unor noțiuni și rezultate fundamentale în studiul ecuatiilor diferentiale; - dezvoltarea raționamentului matematic; - crearea unor premise necesare introducerii și demonstrării unor noțiuni și rezultate ale disciplinelor care se studiază în paralel și a celor care urmează a fi studiate, atât în domeniul matematicii cât și al informaticii.
Obiectivele specifice	Dezvoltarea capacității de conexiune a elementelor de ecuatii diferentiale si a celor dobandite la alte discipline, dezvoltarea abilităților de lucru în echipă, a colaborării și interacțiunii cu colegii în vederea realizării unor referate mai complexe, cultivarea unei atitudini pozitive și a pasiunii pentru studiul acestei discipline și pentru cercetarea științifică.

8. Conținuturi

Curs		Nr. ore
Curs 1	Ecuatii operatoriale, clasificare, exemple de ecuatii diferentiale.	2
Curs 2	Ecuatii diferentiale cu variabile separabile, ecuatii rezolvabile prin substitutii.	2
Curs 3	Ecuatii omogene in sensul lui Euler.	2
Curs 4	Ecuatia liniara de ordinul I	2
Curs 5	Ecuatii reductibile la ecuatii liniare de ordinul I (Bernoulli, Ricatti, etc.)	2



ULBS

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Ministerul Educației și Cercetării

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Prorector Programe Academice

Curs 6	Ecuatii diferentiale cu diferentia totala exacta. Factor integrant.	2
Curs 7	Ecuatii nerezolvabile in raport cu y' ; metoda lui Sophus Lie de rezolvare a acestora.	2
Curs 8	Ecuatia lui Lagrange, ecuatia lui Clairaut	2
Curs 9	Despre existenta si unicitatea solutiilor problemelor cu conditii initiale.	2
Curs 10	Ecuatii diferentiale liniare de ordinul n. Sistem fundamental de solutii. Metoda variatiei constantelor a lui Lagrange.	2
Curs 11	Sisteme de ecuatii diferentiale liniare de ordinul I cu n ecuatii.	2
Curs 12	Ecuatii cu coeficienti constanti si rezolvarea acestora.	2
Curs 13	Sisteme liniare de ordinul I cu coeficienti constanti.	2
Curs 14	Ecuatii diferentiale reductibile la ecuatii cu coeficienti constanti.	2
Total ore curs:		28
Seminar/Laborator		Nr. ore
Sem 1	Ecuatii operatoriale, clasificare, exemple de ecuatii diferentiale. Aplicatii	2
Sem 2	Ecuatii diferentiale cu variabile separabile, ecuatii rezolvabile prin substitutii. Aplicatii	2
Sem 3	Ecuatii omogene in sensul lui Euler. Aplicatii	2
Sem 4	Ecuatia liniara de ordinul I. Aplicatii	2
Sem 5	Ecuatii reductibile la ecuatii liniare de ordinul I (Bernoulli, Ricatti, etc.). Aplicatii	2
Sem 6	Ecuatii diferentiale cu diferentia totala exacta. Factor integrant. Aplicatii	2
Sem 7	Ecuatii nerezolvabile in raport cu y' ; metoda lui Sophus Lie de rezolvare a acestora. Aplicatii	2
Sem 8	Ecuatia lui Lagrange, ecuatia lui Clairaut. Aplicatii	2
Sem 9	Despre existenta si unicitatea solutiilor problemelor cu conditii initiale. Aplicatii	2
Sem 10	Ecuatii diferentiale liniare de ordinul n. Sistem fundamental de solutii. Metoda variatiei constantelor a lui Lagrange. Aplicatii	2
Sem 11	Sisteme de ecuatii diferentiale liniare de ordinul I cu n ecuatii. Aplicatii	2
Sem 12	Ecuatii cu coeficienti constanti si rezolvarea acestora. Aplicatii	2
Sem 13	Sisteme liniare de ordinul I cu coeficienti constanti. Aplicatii	2
Sem 14	Ecuatii diferentiale reductibile la ecuatii cu coeficienti constanti. Aplicatii	2
Total ore seminar/laborator		28

Metode de predare

Expunere, problematizare, demonstratie.	Exemplificarea notiunilor prin exercitii	
---	--	--

Bibliografie

Referințe bibliografice recomandate	Gh. Micula, P. Pavel, „Ecuatii Diferentiale prin probleme si exercitii”Ed. Dacia, Cluj-Napoca, 1982
	I.A. Rus, P. Pavel, „Ecuatii diferentiale”, EDP, Bucuresti, 1984

**ULBS**

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Ministerul Educației și Cercetării

Universitatea "Lucian Blaga" din Sibiu

Prorector Programe Academice

Referințe bibliografice suplimentare	N. Teodorescu, V. Olariu, Ecuatii Diferentiale si cu Derivate Partiale, Ed. Tehnica, Bucuresti, 1978.
--------------------------------------	---

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

Se realizeaza prin contacte periodice cu acestia in vederea analizei problemei.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Ponderea în nota finală	Obs.**
Curs	Raspunsurile la examen	Evaluare scrisa	50	
Seminar	Proiect	Prezentare orala	30	
	Activitate seminar	Evaluare scrisa si orala	20	
Standard minim de performanță				
Notiuni teoretice fundamentale, capacitatea de a rezolva exercitii cu grad redus de dificultate				

(*) Fișa disciplinei cuprinde componente adaptate persoanelor cu dizabilități, în funcție de tipul și gradul acestora.

(**) CPE – condiționează participarea la examen; nCPE – nu condiționează participarea la examen; CEF - condiționează evaluarea finală;

Data completării: 18. 09.2020

Data avizării în Departament: 25.09.2020

	Grad didactic, titlul, prenume, numele	Semnătura
Titular disciplină	Lect. univ. dr. Andreea Solomon	
Director de departament	Prof. univ. dr. Mugur Acu	