

FIŞA DISCIPLINEI

**Anul universitar 2023-2024
Anul de studiu 2 / Semestrul 2**

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățămînt superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia		
1.2. Facultatea	de Științe Exakte și Inginerești		
1.3. Departamentul	de Informatica, Matematica si Electronica		
1.4. Domeniul de studii	Informatică		
1.5. Ciclul de studii	Licență		
1.6. Programul de studii/calificarea*	Informatică/ 251201 ,251204 , 251203		

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	<i>Calcul numeric</i>			2.2. Cod disciplină	INFO210			
2.3. Titularul activității de curs	Prof. univ. dr. Breaz Valer-Daniel							
2.4. Titularul activității de seminar / laborator	Asist. univ. drd. Nagy – Onița Daniela							
2.5. Anul de studiu	2	2.6. Semestrul	2	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă)		

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe săptamana	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățămînt	56	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități					-
3.7 Total ore studiu individual		44			
3.9 Total ore pe semestru		100			
3.10 Numărul de credite**		4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	<i>Analiză matematică, FI 102</i>
4.2. de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<i>Sala dotata cu videoproiector și tablă</i>
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	<i>Sala dotata cu videoproiector și calculatoare</i>

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	În urma parcurgerii cursului studenții vor dobânde competențe în utilizarea aparatului analizei numerice pentru rezolvarea unor probleme diverse cu ajutorul calculatorului. Astfel disciplina contribuie la formarea unor competențe generale specifice specializării privind: C4Utilizarea bazelor teoretice ale informaticii si a modelelor formale
Competențe transversale	-

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Introducerea noțiunilor și metodelor de bază ale analizei numerice. Inițierea studenților în programarea metodelor numerice de abordare a problemelor de matematică cât și utilizarea de software numeric.
7.2 Obiectivele specifice	Studentii trebuie să: -cunoască noțiunile fundamentale de analiză numerică; -cunoască diversi algoritmi numerici;

	<p>Atingerea acestor obiective specifice le permite modelarea si rezolvarea unor probleme cu grad mediu de complexitate, folosind cunoștințe de matematică si informatica. Atingerea acestor obiective specific permite:</p> <p>C4.1 Definirea conceptelor și principiilor de bază ale informaticii, precum și a teoriilor și modelelor matematice</p> <p>C4.2 Interpretarea de modele matematice și informaticice (formale).</p> <p>C4.3 Identificarea modelelor si metodelor adecvate pentru rezolvarea unor probleme reale.</p> <p>C4.4 Utilizarea simulării pentru studiul comportamentului modelelor realizate si evaluarea performantelor.</p> <p>C4.5 Încorporarea de modele formale în aplicații specifice din diverse domenii.</p>
--	---

8. Continuturi*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Elemente de teoria aproximării și analiză matriceală.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
2. Elemente de teoria erorilor și aritmetică în virgulă flotantă.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
3. Stabilirea metodelor și algoritmilor numericici. Calculul cu diferențe.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
4. Aproximarea funcțiilor	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
5. Aproximarea funcțiilor	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
6. Derivarea și integrarea numerică.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
7. Derivarea și integrarea numerică.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
8. Rezolvarea numerică a ecuațiilor	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
9. Rezolvarea numerică a ecuațiilor	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
10. Rezolvarea sistemelor de ecuații	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
11. Rezolvarea sistemelor de ecuații	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
12. Pachete matematice Matlab	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
13. Pachete matematice Matcad	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
14. Elemente de calcul simbolic	<i>Prelegere, discutii.</i>	2

Bibliografie

- 1.Gh. Coman - *Analiză numerică*, Ed. Libris, Cluj Napoca, 1995.
- 2.D.D. Stancu – *Analiza numerică*, Curs și culegere de probleme, Lito UBB Cluj-Napoca, 1997.
- 3.Eugen K. Blum – *Numerical Analysis and Computation: Theory and Practice*, Addison-Wesley, 1972.
- 4.R.L. Burden, L.J. Faires – *Numerical Analysis*, PWS Kent, 1986.
- 5.M.Crouziex, L. Mingot – *Analyse numérique des équations différentielles*, Masson, 1990.
- 6.P. Ciarlet, C. Lions – *Analyse numérique matricielles et optimisations*, Masson, 1989.
- 7.E. Scheiber, D. Lixandru – *MathCAD*, Ed. Tehnică, București, 1994.
- 8.S. Nakamura – *Numerical Analysis and Graphic Visualization in MATLAB*, Prentice-Hall, 1996

8.2 Seminar-laborator

1.1.Analiza și evaluarea expresiilor aritmetice.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
2.1.Calculul determinantului și a inversei unei matrice	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
3.1. Metoda eliminării lui Gauss	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
3.2. Metoda eliminării totale		
4.1.Metoda lui Cholesky	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
4.2.Metoda lui Onicescu		
4.3.Metode iterative		
5.1.Metoda aproximățiilor succesive	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
5.2.Metoda tangentei		
5.3.Metoda secantei		
6.1.Metoda lui Bairstrov	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
7.1.Diferențe finite	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
7.2.Diferențe divizate		
8.1.Interpolare Lagrange si interpolare Newton	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
8.2.Interpolare Hermite si interpolare Birkhoff		
9.1.Interpolare trigonometrică	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
9.2.Interpolare rațională		
9.3.Interpolare spline		
10.1.Aproximare în medie pătratică.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
11.1.Derivare numerică.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
12.1.Formule de cuadratură de tip Gauss, Newton-Cotes.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
13.1.Integrale numerică prin serii Taylor.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2
14.1.Metode multipas.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2

Bibliografie

- 1.Gh. Coman - *Analiză numerică*, Ed. Libris, Cluj Napoca, 1995.
- 2.D.D. Stancu – *Analiza numerică*, Curs și culegere de probleme, Lito UBB Cluj-Napoca, 1997.
- 3.Eugen K. Blum – *Numerical Analysis and Computation: Theory and Practice*, Addison-Wesley, 1972.
- 4.R.L. Burden, L.J. Faires – *Numerical Analysis*, PWS Kent, 1986.
- 5.M.Crouziex, L. Mingot – *Analyse numérique des équations différentielles*, Masson, 1990.
- 6.P. Ciarlet, C. Lions – *Analyse numérique matricielles et optimisations*, Masson, 1989.
- 7.E. Scheiber, D. Lixandroiu – *MathCAD*, Ed. Tehnică, București, 1994.
- 8.S. Nakamura – *Numerical Analysis and Graphic Visualization in MATLAB*, Prentice-Hall, 1996

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

Acumularea de către studenți a cunoștințelor aferente acestei discipline presupune o pregătirea a acestora pentru piața muncii astfel încât să poată soluționa problemele care apar în practică prin crearea unor modele matematice adecvate.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<i>Evaluare finală</i>	<i>Examen practic</i>	50%
10.5 Seminar/laborator	<i>Verificare pe parcurs</i>	<i>Portofoliu de lucrări</i>	50%

10.6 Standard minim de performanță:

10.6 Standard minim de performanță:

Pentru a putea obține creditele la această disciplină studentul trebuie să știe să opereze cu noțiuni elementare de analiză numerică și să utilizeze software-uri necesare rezolvării numerice a diverselor probleme de matematică.Prezența la cursuri și seminarii conform cerințelor generale ale facultății.

- cunoașterea noțiunilor fundamentale (minim nota 5 la evaluarea finală)
- capacitatea de a aplica în practică noțiunile teoretice (minim media 5 pt. seminar)

Nota finală se calculează ca medie aritmetică a notelor acordate pentru componente specificate la 10.4 și 10.5.

Examenul se consideră promovat dacă media este cel puțin 5 (este necesar ca notele de la 10.4 și 10.5 să fie mai mari ca 5 fiecare). La fiecare dintre sesiunile de examen (inclusiv cele de restanță și măriri) nota se calculează după aceeași regulă. În sesiunea de restanțe/măriri se pot susține doar probele la care nu s-a obținut notă de promovare (minim 5), cu excepția cazului în care studentul dorește să susțină și probele deja promovate.

Obs: Studenții pot participa la orele de consultații (2 module/săptămână conform planificării stabilite la începutul semestrului) în cadrul cărora titularul de curs și/sau seminar/laborator răspunde întrebărilor studenților și oferă explicații suplimentare legate de conținutul cursului, aplicațiile de la laborator și teme.

Recuperarea laboratoarelor se poate face în regim de consultatii în timpul semestrului. De asemenea, în cazuri bine motivate, recuperarea orelor de laborator se mai poate face prin prezentarea de către student a portofoliului de lucrari practice – în ultima săptamana din semestrul II, în orele de consultatii ale cadrului didactic titular.

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar
16.02.2024	Prof. Univ. Dr. Breaz Daniel	Asist. Univ. Drd. Nagy – Onița Daniela
Data avizării în departament		Semnătura directorului de departament
		Lect.univ.dr. Aldea Mihaela
Data aprobării în Consiliul Facultății		Semnătura Decanul Facultății
		Conf. Univ. Dr. Rotar Corina