

FIȘA DISCIPLINEI

Anul universitar 2022-2023

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	Facultatea de Informatică și Inginerie
1.3. Departamentul	de Informatica, Matematica și Electronica
1.4. Domeniul de studii	Electronică aplicată
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studii/calificarea*	Electronică aplicată/214204,215225, 215224

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	<i>Calcul numeric</i>			2.2. Cod disciplină	EA2203
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 – opțională, F – facultativă)	O

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe saptamana	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	14
3.9 Total ore pe semestru	75
3.10 Numărul de credite**	3

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 dotată cu videoproiector și tablă</i>
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	<i>Sala dotată cu videoproiector și calculatoare</i>

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	În urma parcurgerii cursului studenții vor dobândi 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: C2 Aplicarea metodelor de bază pentru achiziția și prelucrarea semnalelor
Competențe transversale	-

7. Obiectivele disciplinei (reieșind 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	Studenții trebuie să: -cunoască noțiunile fundamentale de analiză numerică; -cunoască diverși algoritmi numerici; Atingerea acestor obiective specifice le permite modelarea și rezolvarea unor probleme cu grad mediu de complexitate, folosind cunoștințe de matematică și informatică. Atingerea acestor obiective specifice va permite:

	<p>C2.1 Caracterizarea temporală, spectrală și statistică a semnalelor</p> <p>C2.2 Explicarea și interpretarea metodelor de achiziție și prelucrare a semnalelor</p> <p>C2.3 Utilizarea mediilor de simulare (Matlab) pentru analiza și prelucrarea semnalelor</p> <p>C2.4 Utilizarea de metode și instrumente specifice pentru analiza semnalelor</p> <p>C2.5 Proiectarea de blocuri funcționale elementare de prelucrare digitală a semnalelor cu implementare hardware și software</p>
--	---

8. Conținuturi*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Elemente de teoria aproximării și analiză matriceală.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
2. Elemente de teoria erorilor și aritmetica în virgulă flotantă.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
3. Stabilirea metodelor și algoritmilor numerici. Calculul cu diferențe.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
4. Aproximarea funcțiilor	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
5. Aproximarea funcțiilor	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
6. Derivarea și integrarea numerică.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
7. Derivarea și integrarea numerică.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
8. Rezolvarea numerică a ecuațiilor	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
9. Rezolvarea numerică a ecuațiilor	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
10. Rezolvarea sistemelor de ecuații	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
11. Rezolvarea sistemelor de ecuații	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
12. Pachete matematice Matlab	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
13. Pachete matematice Matcad	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
14. Elemente de calcul simbolic	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
Bibliografie		
1. Gh. Coman - <i>Analiză numerică</i> , Ed. Libris, Cluj Napoca, 1995.		
2. D.D. Stancu – <i>Analiza numerică</i> , Curs și culegere de probleme, Lito UBB Cluj-Napoca, 1997.		
3. Eugen K. Blum – <i>Numerical Analysis and Computation: Theory and Practice</i> , Addison-Wesley, 1972.		
4. R.L. Burden, L.J. Faires – <i>Numerical Analysis</i> , PWS Kent, 1986.		
5. M. Crouziex, L. Mingot – <i>Analyse numerique des equations differentielles</i> , Masson, 1990.		
6. P. Ciarlet, C. Lions – <i>Analyse numerique matricielles et optimisations</i> , Masson, 1989.		
7. E. Scheiber, D. Lixandriou – <i>MathCAD</i> , Ed. Tehnică, București, 1994.		
8. S. Nakamura – <i>Numerical Analysis and Graphic Visualization in MATLAB</i> , Prentice-Hall, 1996		
8.2. Seminar-laborator		
1.1. Analiza și evaluarea expresiilor aritmetice.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
2.1. Calculul determinantului și a inversei unei matrice	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
3.1. Metoda eliminării lui Gauss 3.2. Metoda eliminării totale	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
4.1. Metoda lui Cholesky 4.2. Metoda lui Onicescu 4.3. Metode iterative	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
5.1. Metoda aproximațiilor succesive 5.2. Metoda tangentei 5.3. Metoda secantei	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
6.1. Metoda lui Bairstrov	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
7.1. Diferențe finite 7.2. Diferențe divizate	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
8.1. Interpolare Lagrange și interpolare Newton 8.2. Interpolare Hermite și interpolare Birkhoff	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
9.1. Interpolare trigonometrică 9.2. Interpolare rațională 9.3. Interpolare spline	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
10.1. Aproximare în medie pătratică.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
11.1. Derivare numerică.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
12.1. Formule de cuadratură de tip Gauss, Newton-Cotes.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore

13.1.Integrare numerică prin serii Taylor.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
14.1.Metode multipas.	<i>Prelegere, discutii.</i>	2 ore
Bibliografie		
1.Gh. Coman - <i>Analiză numerică</i> , Ed. Libris, Cluj Napoca, 1995.		
2.D.D. Stancu – <i>Analiza numerică</i> , Curs și culegere de probleme, Lito UBB Cluj-Napoca, 1997.		
3.Eugen K. Blum – <i>Numerical Analysis and Computation: Theory and Practice</i> , Addison-Wesley, 1972.		
4.R.L. Burden, L.J. Faires – <i>Numerical Analysis</i> , PWS Kent, 1986.		
5.M.Crouziex, L. Mingot – <i>Analyse numerique des equations differentielles</i> , Masson, 1990.		
6.P. Ciarlet, C. Lions – <i>Analyse numerique matricielles et optimisations</i> , Masson, 1989.		
7.E. Scheiber, D. Lixandrou – <i>MathCAD</i> , Ed. Tehnică, București, 1994.		
8.S. Nakamura – <i>Numerical Analysis and Graphic Visualization in MATLAB</i> , Prentice-Hall, 1996		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori 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 finala</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:

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 finala)
- capacitatea de a aplica în practică notiunile teoretice (minim media 5 pt. seminar)

Nota finală se calculează ca medie aritmetică a notelor acordate pentru componentele 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 consultații 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 lucrări practice – în ultima săptămână din semestrul II, în orele de consultații ale cadrului didactic titular.

Data completării Semnătura titularului de curs

14.02.2023 Prof. Univ. Dr. Breaz Daniel

Semnătura titularului de seminar

Asist. Univ. Drd. Nagy – Onița Daniela

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Lect.univ.dr. Aldea Mihaela