

FIŞA DISCIPLINEI

Anul universitar 2024-2025

Anul de studiu I / Semestrul I

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățămînt superior	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia
1.2. Facultatea	de Informatică și Inginerie
1.3. Departamentul	Departamentul de Informatică, Matematică și Electronică
1.4. Domeniul de studii	Informatică
1.5. Ciclul de studii	Licență
1.6. Programul de studii/calificarea*	Informatică/ Analist/251201, Programator de sistem informatic/251204, Inginer de sistem în informatică/251203 / 2512/ Software developers

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Algebra liniară, geometrie analitică și diferențială			2.2. Cod disciplină	INFO104	
2.3. Titularul activității de curs	Lect. dr. Dorin Wainberg					
2.4. Titularul activității de seminar / laborator	Asist. drd. Oana Albescu					
2.5. Anul de studiu	I	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/V/P)	C	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă)

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					27
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități					-

3.7 Total ore studiu individual	69
3.8 Total ore din planul de invatamant	56
3.9 Total ore pe semestru	125
3.10 Numărul de credite**	5

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

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP13 (1 ECTS), CP25 (1 ECTS), CP27 (1 ECTS), CP32 (1 ECTS), CP35 (1 ECTS)
Competențe transversale	Nu se aplică

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<i>Obiectivul general al acestei discipline este consolidarea noțiunilor de algebră liniară studiate în învățământul liceal, cuprinsând, în același timp, și elemente de algebră superioară și de geometrie analitică necesare și altor obiecte de învățământ.</i>
7.2 Obiectivele specifice	<p>Prezenta disciplină va contribui la:</p> <ul style="list-style-type: none"> -însușirea noțiunilor de bază referitoare la matrice și determinanți și formarea deprinderilor practice de aplicare ale acestor noțiuni, -formarea deprindelor de a rezolva orice sistem de ecuații liniare, -insusirea unor noțiuni referitoare la spații vectoriale cu aplicații la spațiul vectorilor liberi, conice și cuadrice, -formarea deprinderilor de utilizare a calculului vectorial la obținerea unor noțiuni de geometrie analitică cum sunt: ecuațiile algebrice pentru diverse plane, conice și cuadrice.

8. Conținuturi*

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Matrice: definiție, operații și proprietăți. Împărțirea unei matrice în submatrice (blocuri).	Prelegere, discutii.	2 ore
2. Determinantul unei matrice. Matrice inverse. Rangul unei matrice.	Prelegere, discutii.	2 ore
3. Sisteme de ecuații liniare. Sisteme de tip Cramer.	Prelegere, discutii.	2 ore
4. Compatibilitatea sistemelor de ecuații liniare. Metoda eliminării parțiale (Gauss). Metoda eliminării totale (Gauss-Jordan).	Prelegere, discutii.	2 ore
5. Legi de compoziție. Structuri algebrice cu legi de compoziție internă: monoizi, grupuri, inele, corpuri.	Prelegere, discutii.	2 ore
6. Spații vectoriale. Liniar dependență și liniar independentă.	Prelegere, discutii.	2 ore
7. Sistem de generatori. Bază. Dimensiunea unui spațiu vectorial.	Prelegere, discutii.	2 ore
8. Spații vectoriale reale cu produs scalar. Ortogonalitate.	Prelegere, discutii.	2 ore
9. Aplicații liniare. Nucleul și imaginea unei aplicații liniare.	Prelegere, discutii.	2 ore
10. Dreapta în plan.	Prelegere, discutii.	2 ore
11. Conice. Cercul, elipsa, parabola, hiperbola.	Prelegere, discutii.	2 ore
12. Sisteme de coordonate în spațiu. Planul. Dreapta în spațiu.	Prelegere, discutii.	2 ore
13. Curbe în plan. Tangenta și normala la o curbă plană. Curbura unei curbe plane.	Prelegere, discutii.	2 ore
14. Curbe în spațiu. Planul tangent și planul normal la o curbă în spațiu. Curbura și torsionea unei curbe în spațiu.	Prelegere, discutii.	2 ore

Bibliografie

1. N. Crainic, D. Wainberg, Algebra liniară, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2010.
2. D. Wainberg, Elemente de Algebra liniară, Editura Aeternitas, Alba Iulia, 2019.
3. G. Bercu, L. Dăuș, A.L. Pletea, D. Roșu, M. Vlădoiu, C. Voica, Algebră liniară, geometrie analitică, geometrie diferențială și elemente de algebra tensorială, Editura Studis, 2013
4. Gh. Atanasiu, E. Stoica, Algebră liniară. Geometrie analitică, Editura Fair Partners, 2003.
5. L. Dăuș, Algebră liniară și geometrie analitică, Editura ConsPress, București, 2009
6. R. Horn, C. Johnson, Analiză matricială, Editura Theta, 2006
7. C. Radu, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială, Editura All, Bucuresti, 1996.
8. C. Udrăște, O. Dogaru, Algebră liniară, Geometrie Analitică, Universitatea Politehnica din București, 1991.

8.2. Seminar-laborator		
1.1. Aplicații pentru calcul matricial.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore

2.1. Aplicații pentru calculul determinanților. 2.2. Determinantul unei matrice. Matrice inverse. 2.3. Rangul unei matrice.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
3.1. Rezolvări de sisteme de ecuații liniare. Sisteme de tip Cramer.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
4.1. Compatibilitatea sistemelor de ecuații liniare. 4.2. Metoda eliminării parțiale (Gauss). 4.3. Metoda eliminării totale (Gauss-Jordan).	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
5.1. Legi de compozitie. 5.2. Structuri algebrice cu legi de compozitie internă: monoizi, grupuri, inele, corpuri.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
6.1. Aplicații pentru spații vectoriale. 6.2. Liniar dependență și liniar independentă.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
7.1. Sistem de generatori. 7.2. Bază. Dimensiunea unui spațiu vectorial.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
8.1. Aplicații cu privire la spații vectoriale reale cu produs scalar. 8.2. Ortogonalitate.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
9.1. Probleme cu aplicații liniare. 9.2. Nucleul și imaginea unei aplicații liniare.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
10.1. Dreapta în plan.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
11.1. Conice. Cercul, elipsa, parabola, hiperbola.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
12.1. Sisteme de coordonate în spațiu. Planul. 12.2. Dreapta în spațiu.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
13.1. Curbe în plan. 13.2. Tangenta și normala la o curbă plană. 13.3. Curbura unei curbe plane.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
14.1. Curbe în spațiu. 14.2. Planul tangent și planul normal la o curbă în spațiu. 14.3. Curbura și torsionea unei curbe în spațiu.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	2 ore
Bibliografie		
1. N. Crainic, D. Wainberg, Algebra liniară, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2010. 2. D. Wainberg, Elemente de Algebra liniară, Editura Aeternitas, Alba Iulia, 2019. 3. G. Bercu, L. Dăuș, A.L. Pletea, D. Roșu, M. Vlădoi, C. Voica, Algebră liniară, geometrie analitică, geometrie diferențială și elemente de algebra tensorială, Editura Studis, 2013 4. Gh. Atanasiu, E. Stoica, Algebră liniară. Geometrie analitică, Editura Fair Partners, 2003. 5. L. Dăuș, Algebră liniară și geometrie analitică, Editura ConsPress, București, 2009 6. R. Horn, C. Johnson, Analiză matricială, Editura Theta, 2006 7. C. Radu, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială, Editura All, București, 1996. 8. C. Udrîște, O. Dogaru, Algebră liniară, Geometrie Analitică, Universitatea Politehnica din București, 1991.		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemicice, 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 finală</i>	<i>Examen scris</i>	50%
10.5 Seminar/laborator	<i>Verificare pe parcurs</i>	<i>Teste pe parcursul semestrului</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 algebra liniara și geometrie.			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

Data aprobării în Consiliul Facultății

Semnătura Decanul Facultății