

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 Cadastru, Inginerie civilă și Ingineria mediului		
1.4. Domeniul de studii	Inginerie geodezică		
1.5. Ciclul de studii	Licență		
1.6. Programul de studii/calificarea*	Măsuratori terestre și cadastru / 216502, 216504, 216507		

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Algebra liniară, geometrie analitică și diferențială			2.2. Cod disciplină	IG1102	
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)	E	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – optională, F – facultativă)

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe săptamana	3	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	1
3.4. Total ore din planul de învățămînt	42	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					11
Tutoriat					-
Examinări					2
Alte activități					-

3.7 Total ore studiu individual	42
3.9 Total ore pe semestru	75
3.10 Numărul de credite**	3

* 3.9. = 3.4. + 3.7.; numărul total de ore pe semestru trebuie calculat în funcție de nr. de credite (3.9.) și de volumul de muncă aferent unui credit (1 credit = 25 ore conform Ghidului de aplicare a ECTS).

** 3.10. = numărul de credite prevăzut a fi atribuit disciplinei prin planul de învățămînt.

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	Sala dotată cu videoproiector și tablă
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	Sala dotată cu videoproiector și tablă.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1.2 Utilizarea argumentată a tehniciilor, conceptelor și principiilor fundamentale din matematică, statistică, fizică precum și a celor de specialitate pentru explicarea și interpretarea unor probleme din domeniul ingineriei geodezice.
Competențe transversale	-

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul general al acestei discipline este consolidarea noțiunilor de algebra liniară studiate în învățămîntul liceal, cuprîndând, în același timp, și elemente de algebra superioară și de geometrie analitică necesare și altor obiecte de învățămînt.
7.2 Obiectivele specifice	Prezența disciplină va contribui la: -însușirea noțiunilor de bază referitoare la matrici și determinanți și

	<p>formarea deprinderilor practice de aplicare ale acestore notiuni, -formarea deprindelor de a rezolva orice sistem de ecuații liniare, -insusirea unor notiuni referitoare la spații vectoriale cu aplicații la spațiul vectorilor liberi, conice și cuadrice, -formarea deprinderilor de utilizare a calcului vectorial la obținerea unor notiuni de geometrie analitică cum sunt: ecuațiile algebrice pentru diverse plane, conice și cuadrice.</p> <p>Atingerea acestor obiective specific permite:</p> <p>C1.2 Utilizarea argumentată a tehnicilor, conceptelor și principiilor fundamentale din matematică, statistică, fizică precum și a celor de specialitate pentru explicarea și interpretarea unor probleme din domeniul științelor geodezice.</p>
--	--

8. Conținuturi*

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

Bibliografie

- N. Crainic, D. Wainberg, Algebra liniară, Editura Risoprint, Cluj-Napoca, 2010.
- D. Wainberg, Elemente de Algebra liniară, Editura Aeternitas, Alba Iulia, 2019.
- 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
- Gh. Atanasiu, E. Stoica, Algebră liniară. Geometrie analitică, Editura Fair Partners, 2003.
- L. Dăuș, Algebră liniară și geometrie analitică, Editura ConsPress, București, 2009
- R. Horn, C. Johnson, Analiză matricială, Editura Theta, 2006
- C. Radu, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială, Editura All, București, 1996.
- C. Udriște, O. Dogaru, Algebră liniară, Geometrie Analitică, Universitatea Politehnica din București, 1991.

8.2. Seminar-laborator		
1.1. Aplicații pentru calcul matriceal.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
2.1. Aplicații pentru calculul determinantilor.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
2.2. Determinantul unei matrice. Matrice inverse.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	

2.3. Rangul unei matrice.		
3.1. Rezolvări de sisteme de ecuații liniare. Sisteme de tip Cramer.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
4.1. Compatibilitatea sistemelor de ecuații liniare. 4.2. Metoda eliminării parțiale (Gauss). 4.3. Metoda eliminării totale (Gauss-Jordan).	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
5.1. Legi de compozitie. 5.2. Structuri algebrice cu legi de compozitie internă: monoizi, grupuri, inele, corpuși.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
6.1. Aplicații pentru spații vectoriale. 6.2. Liniar dependentă și liniar independentă.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
7.1. Sistem de generatori. 7.2. Bază. Dimensiunea unui spațiu vectorial.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
8.1. Aplicații cu privire la spații vectoriale reale cu produs scalar. 8.2. Ortogonalitate.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
9.1. Probleme cu aplicații liniare. 9.2. Nucleul și imaginea unei aplicații liniare.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
10.1. Dreapta în plan.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
11.1. Conice. Cercul, elipsa, parabola, hiperbola.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
12.1. Sisteme de coordonate în spațiu. Planul. 12.2. Dreapta în spațiu.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
13.1. Curbe în plan. 13.2. Tangenta și normala la o curbă plană. 13.3. Curbura unei curbe plane.	Problematizare, exemplificare, demonstrație.	
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.	
Bibliografie		
1. N. Crainic, D. Wainberg, Algebra liniară, Editura Risprint, 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 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 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 liniară 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