

Numele disciplinei:	Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială						
Facultatea:	FH		Domeniu:		ISI		
Program de studii	AIA						
Cod plan:	21		Cod disciplină:		766		
Anul de studiu:	1	Forma de examinare: (E-Examen; C- Colocviu; P-Proiect; A/R- Admis/ Respins)		E	Credite ECTS (CR):	E(C)	4
Semestrul:	1					P	0
Categoria disciplinei: (DF - Fundamentală; DD - Domeniu; DS -Specialitate; DC - Complementară; DA - Aprofundare)							DF
Tipul disciplinei: (OB-Obligatorie; OP-Opțională; FC-Facultativă)							OB
Numărul de ore de activitate didactică pe semestru:		Activitate didactică neasistată	44	Activitate didactică asistată parțial		0	
Activitate didactică asistată integral:	56	Din care, săptămânal:					
		Curs	Seminar	Laborator	Proiect		
		2	2	0	0		

Departament	DMI
Cadru didactic titular:	Conferențiar Dăuș Leonard Iulian NA NA

Obiectivele disciplinei (descrierea rezultatelor învățării):	
Cunoștințe: studentul va putea explica conceptele de bază din algebra liniară (spații vectoriale, spații euclidiene, valori proprii și vectori proprii, forme pătratice etc.), precum și din geometria analitică (plan și dreaptă în spațiu, conice, quadrice). Abilități: studentul va putea aplica conceptele calculului vectorial în probleme practice, inclusiv mecanică, va putea determina unghiuri și distanțe folosind elemente de geometrie analitică și va ști să determine valorile proprii și vectorii proprii pentru o matrice pătratică. Responsabilitate și autonomie: studentul va putea gestiona activități sau proiecte științifice complexe, prin asumarea responsabilității pentru luarea deciziilor în situații de muncă sau de studiu imprevizibile; de asemenea, studentul va putea demonstra capacitatea de a lucra autonom și în echipă, respectând termenele și cerințele de calitate stabilite.	
Descrierea cursului:	
1. Curs	1. Vectori liberi. Operații cu vectori liberi. Descompunerea unui vector după 2 sau 3 direcții. Produsul scalar. (2 ore) 2. Produsul vectorial, mixt. Tipuri de ecuații ale planului. (2 ore) 3. Tipuri de ecuații ale dreptei în spațiu. Fascicule de plane. Unghiuri și distanțe în spațiu. (2 ore) 4. Congruențe. Clase de resturi. Spații vectoriale (definiții, exemple). (2 ore) 5. Matricea de trecere de la o bază la alta (schimbări de coordonate). Bază și dimensiune a unui spațiu vectorial. (2 ore) 6. Rangul unei matrice. Rezolvarea sistemelor de ecuații liniare. Metoda eliminării a lui Gauss. (2 ore) 7. Aplicații liniare (exemple, proprietăți). Matricea asociată. Schimbarea matricei asociate la schimbarea bazei. (2 ore) 8. Vectori și valori proprii. Polinom caracteristic. Diagonalizarea unei matrice.

	(2 ore) 9. Forme pătratice. Reducerea la forma canonică prin metoda lui Gauss și metoda lui Jacobi. (2 ore) 10. Spații euclidiene (exemple, proprietati). Baze ortonormate într-un spațiu euclidian. Procedul de ortogonalizare Gram-Schmidt. (2 ore) 11. Matrice ortogonale. Metoda transformărilor ortogonale pentru reducerea formelor pătratice la forma canonică. (2 ore) 12. Conice pe ecuații reduse: cerc, elipsă, hiperbolă, parabolă. Ecuația generală a unei conice. (2 ore) 13. Reducerea conicelor la forma canonică. (2 ore) 14. Cuadrice pe ecuații canonice: sfera, conul, elipsoidul, hiperboloizi, paraboloidi. (2 ore)
2. Seminar/ Laborator/ Proiect/ Practică	1. Operații cu vectoriliberi. Produsul scalar (2 ore) 2. Produsul vectorial, mixt. Tipuri de ecuații ale planului. (2 ore) 3. Tipuri de ecuații ale drepteînspațiu. Fascicule de plane. Unghiuri și distanțe în spațiu. (2 ore) 4. Congruențe. Clase de resturi. Spații vectoriale. Bază și dimensiune. (2 ore) 5. Matricea de trecere de la o bază la alta. Rezolvarea sistemelor de ecuații liniare. Metoda eliminării a lui Gauss. (2 ore) 6. Aplicații liniare. Matricea asociată. (2 ore) 7. Vectori și valori proprii. Diagonalizarea unei matrice. (2 ore) 8. Forme pătratice. Reducerea la forma canonică prin metoda lui Gauss și metoda lui Jacobi. (2 ore) 9. Spații euclidiene. Baze ortonormate. Procedul de ortogonalizare Gram-Schmidt. (2 ore) 10. Metoda transformărilor ortogonale pentru reducerea formelor pătratice la forma canonică. (2 ore) 11. Conice pe ecuații reduse: cerc, elipsă, hiperbolă, parabolă. (2 ore) 12. Reducerea conicelor la forma canonică. (2 ore) 13. Cuadrice pe ecuații canonice: sfera, conul, elipsoidul, hiperboloizi, paraboloidi. (2 ore) 14. Probleme diverse. (2 ore)
3. Bibliografie	Bibliografie obligatorie: 1) L. Dăuș, Algebră liniară și geometrie analitică. Ed. Conspress, București, 2009. 2) Catedra de Matematică din UTCB, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială. Culegere de probleme, Tipografia UTCB, București, 1997. Bibliografie suplimentară: 1). A. Mihai, Algebra liniara si geometrie analitica I. Note de curs. Conspress, 2014. 2) P. Matei, Algebră liniară, geometrie analitică și diferențială, vol.I, Editura Agir, 2002. 3) P. Matei, Probleme de algebră liniară, geometrie analitică și diferențială. Ed. Conspress, București, 2009.

Examinarea:	Ponderea fiecărui criteriu în nota finală
1. Examinarea finală	60%
2. Verificarea cunoștințelor pe parcurs	
Seminar	10%
Laborator	
Proiect (proiectul nu are notă distinctă)	

3. Evaluări periodice:	
3.1 Examinări scrise / orale	20%
3.2 Teme, rapoarte, etc.	10%
4. Alte criterii (se vor specifica)	
Scurtă descriere a procedurii de examinare finală:	
Lucrare scrisă ce constă în patru probleme (timp de rezolvare 120 de minute), urmată de o discuție cu studentul asupra lucrării.	

Estimarea numărului total de ore pe semestru pentru studiu individual			
Tipul de activitate individuală	Nr. ore	Tipul de activitate individuală	Nr. ore
1. Studiu notițe de curs	8	8. Studiu pentru examinarea finală	10
2. Studiu bibliografie obligatorie	4	9. Ședințe de consultații	8
3. Studiu bibliografie suplimentară	0	10. Documentare practică pe teren	0
4. Pregătire activități specific disciplinei	6	11. Studiu la bibliotecă adițional	0
5. Pregătire teme	4	12. Studiu resurse internet	0
6. Studiu pentru evaluări periodice scrise	4	13. Alte activități (se enumeră)	0
7. Studiu pentru evaluări periodice orale	0	Numărul total de ore:	44

Data:	Decan
01 octombrie 2024	Conf. dr. ing. Alexandru Dimache
	Director de departament:
	Conf. dr. mat. Mierlus-Mazilu Ion
	Titular de disciplină:
	Conferențiar Dăuș Leonard Iulian
	NA
	NA