

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1. Institutia de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA		
1.2. Facultatea	FIZICĂ		
1.3. Departamentul	FIZICĂ		
1.4. Domeniul de studii	FIZICĂ		
1.5. Ciclul de studii	LICENȚĂ		
1.6. Programul de studii / calificarea*	FIZICĂ INFORMATICĂ/ conform COR: fizician (211101); profesor în învățământul gimnazial (232201 - în condițiile legii); asistent de cercetare în fizică (248102), în fizică – chimie (248104), în metrologie (251309), programator (213102) , referent de specialitate în învățământ; analist (213101).		

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Analiză Matematică și Algebră (FI1103)		
2.2. Titularul activităților de curs	Conferențiar Dr. Adrian NECULAE		
2.3. Titularul activităților de seminar	Conferențiar Dr. Adrian NECULAE		
2.4. Anul de studii	I	2.5. Semestrul	1 2.6. Tipul de evaluare E 2.7. Regimul disciplinei DC/ DO

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1. Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3. seminar	2
3.4. Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6. seminar	28
Distributia fondului de timp*					Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie si notite					60
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate/pe teren					14
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					40
Examinări					5
Tutoriat					-
Alte activități ...					-
3.7. Total ore studiu individual	114				
3.8. Total ore pe semestru	175				
3.9. Număr de credite	7				

4. Preconditii (acolo unde e cazul)

4.1. de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Algebra și Analiza matematică predate la liceu
4.2. de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Competente generale: capacitatea de acumulare de cunoștințe generale de bază; utilizarea corectă a terminologiei din matematică; abilități elementare de operare pe PC; abilitatea de a lucra independent;

	<ul style="list-style-type: none"> • Competențele profesionale: rezolvarea problemelor simple de matematică.
--	---

5. Condiții (acolo unde e cazul)

5.1. de desfăsurarea a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Cursul se va desfăsura în format fizic • Suportul de curs și alte materiale bibliografice se vor găsi pe platforma elearning.e-uvt.ro .
5.2. de desfăsurare a seminarului	<ul style="list-style-type: none"> • Seminarul se va desfăsura în format fizic • Temele propuse și materiale bibliografice se vor găsi pe platforma elearning.e-uvt.ro .

6. Obiectivele disciplinei - rezultate așteptate ale învățării la formarea cărora contribuie parcursarea și promovarea disciplinei

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> - să descrie concepte, teorii, metode, principii matematice - să explice și să interpreteze concepte, teorii, modele, noțiuni, principii - să identifice metode, tehnici și instrumente matematice în contextul unor probleme de fizică - Metodele de analiză și criteriile de alegere a soluțiilor adecvate pentru atingerea performanțelor specifice; - Formulele de lucru pentru calcule cu mărimi fizice utilizând adecvat principiile și legile fizicii - Concepcile de bază din domenii apropiate (fizică, matematică, chimie sau știința materialelor) în vederea utilizării adecvate în proiecte complexe
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> - să aplique instrumentele matematice în rezolvarea de probleme teoretice sau practice - să utilizeze adecvat în comunicarea profesională terminologia specifică matematicii în domeniul Fizică, dar și a domeniilor înrudite - să utilizeze adecvat în comunicarea profesională noțiunile, teoriile și metodele specifice matematice în domeniul modelării fenomenelor fizice - să aplique corect metodele de analiză și a criteriilor de alegere a soluțiilor adecvate pentru atingerea performanțelor specifice; - să explice etapele specifice necesare dezvoltării de algoritmi pentru rezolvarea unor probleme cu grad de dificultate mediu;
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> - să își asume responsabilității pentru gestionarea dezvoltării profesionale - să execute cu responsabilitate unele sarcini de muncă independentă și de abordare interdisciplinară a unor subiecte - organizarea proprie a programului și timpului de lucru pentru îndeplinirea îndatoririlor

7. Continuturi

7.1. Curs	Metode de predare	Observații
Cap. 1. Analiza matematica – 16 ore		Prelegere interactivă. Bibliografie (accesibila online sau la Biblioteca UVT):
• Functii reale de variabila vectoriala.	Prelegere, conversație	• [2], I - pg. 1-9

Functii vectoriale de variabila vectoriala. (2 ore)	introducțiva, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	
• Derivata parțială în raport cu o variabilă. Derivate parțiale de ordin superior. (2 ore)	Prelegere, conversație introducțiva, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [2], I - pg. 9-13
• Diferențiala unei funcții de mai multe variabile. Diferențiale de ordin superior. (2 ore)	Prelegere, conversație introducțiva, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [2], I - pg. 13-17
• Derivata după o direcție. Gradient. Divergenta. Rotor. (2 ore)	Prelegere, conversație introducțiva, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [2], I - pg. 18-21
• Integrale de contur. Aplicații. (2 ore)	Prelegere, conversație introducțiva, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [2], IIIa - pg. 1-14
• Integrale duble. Aplicații. (2 ore)	Prelegere, conversație introducțiva, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [2], IIIb - pg. 1-10
• Integrale de suprafață. Aplicații. (2 ore)	Prelegere, conversație introducțiva, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [2], IIIb - pg. 11-19
• Integrale de volum. Aplicații. (2 ore)	Prelegere, conversație introducțiva, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [2], IIIc - pg. 1-11.
Cap.2. Algebra liniara – 12 ore		
• Structuri algebrice. Spații vectoriale. Subspații vectoriale. Spații vectoriale euclidiene. (2 ore)	Prelegere, conversație introducțiva, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [1], pg. 10-12, 31-33, 39-42
• Dependență și independență liniară. Bază. Dimensiunea unui spațiu vectorial. Descompunerea unui vector în raport cu o	Prelegere, conversație introducțiva, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și	• [1], pg. 34-39

bază. (2 ore)	aprofundare a cunoștințelor.	
• Operatori liniari. Endomorfisme particulare. (2 ore)	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [1], pg. 59-67
• Valori și vectori proprii. (2 ore)	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [1], pg. 68-75
• Spectrul unui operator pe spații vectoriale. (2 ore)	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [1], pg. 76-78, 82-84
• Forme liniare, biliniare, pătratice, multiliniare. Tensori. (2 ore)	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	• [1], pg. 93-114

Bibliografie

1. A. Neculae: Elemente de algebră liniară - Notite de curs; Editura EUROBIT Timișoara, 2019
2. A. Neculae: Analiză matematică - Notite de curs; pe platforma elearning.e-uvt.ro
3. C. Udrîste, C. Radu, C. Dicu, O. Malancioiu: Algebra, Geometrie și Ecuații diferențiale, Ed. Didactica și Pedagogică, București, 1982
4. Schaum's Outline Series: Theory and problems of Linear Algebra, 3-rd edition, S. Lipschitz and M.L. Lipson, McGraw-Hill, 2001
5. Schaum's Outline Series: Vector analysis and an introduction to tensor analysis, Murray R. Spiegel, McGraw-Hill, 1959
6. Schaum's Outline Series: Theory and problems of tensor calculus, David C. Kay, McGraw-Hill, 1988
7. M.N. Rosculeț: Analiza matematică, vol. I, Ed. Didactica și Pedagogica, București, 1967
8. M.N. Rosculeț: Analiza matematică, vol. II, Ed. Didactica și Pedagogica, București, 1966
9. K.F. Riley, M.P. Hobson and S.J. Bence: Mathematical methods for physics and engineering – A comprehensive guide, Cambridge, 2006
10. H.J. Weber, G.B. Arfken: Essential mathematical methods for physicists, Academic Press, 2003.
11. M. Boas: Mathematical methods in the physical sciences, 3-rd edition, Wiley&Sons, 2006.

7.2. Seminar	Metode de predare	Observații
• Functii reale de variabila vectoriala. Functii vectoriale de variabila vectoriala. (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	Bibliografie (accesibila online sau la Biblioteca UVT): <ul style="list-style-type: none"> • [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
• Derivata parțială în raport cu o variabilă. Derivate parțiale de ordin superior. (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a	<ul style="list-style-type: none"> • [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].

	cunoștințelor.	
<ul style="list-style-type: none"> Diferențiala unei funcții de mai multe variabile. Diferențiale de ordin superior. (2 ore) 	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	<ul style="list-style-type: none"> [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
<ul style="list-style-type: none"> Derivata după o direcție. Gradient. Divergenta. Rotor. (2 ore) 	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	<ul style="list-style-type: none"> [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
<ul style="list-style-type: none"> Integrale de contur. Aplicații. (2 ore) 	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	<ul style="list-style-type: none"> [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
<ul style="list-style-type: none"> Integrale duble. Aplicații. (2 ore) 	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	<ul style="list-style-type: none"> [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
<ul style="list-style-type: none"> Integrale de suprafață. Aplicații. (2 ore) 	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	<ul style="list-style-type: none"> [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
<ul style="list-style-type: none"> Integrale de volum. Aplicații. (2 ore) 	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	<ul style="list-style-type: none"> [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
<ul style="list-style-type: none"> Structuri algebrice. Spații vectoriale. Subspații vectoriale. Spații vectoriale euclidiene. (2 ore) 	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	<ul style="list-style-type: none"> [1], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
<ul style="list-style-type: none"> Dependență și independență liniară. Bază. Dimensiunea unui spațiu vectorial. Descompunerea unui vector în raport cu o bază. (2 ore) 	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	<ul style="list-style-type: none"> [1], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
<ul style="list-style-type: none"> Operatori liniari. Endomorfisme particulare. (2 ore) 	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	<ul style="list-style-type: none"> [1], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
<ul style="list-style-type: none"> Valori și vectori proprii. (2 ore) 	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	<ul style="list-style-type: none"> [1], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
<ul style="list-style-type: none"> Spectrul unui operator pe spații vectoriale. (2 ore) 	Conversație introductivă, conversație euristică problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	<ul style="list-style-type: none"> [1], [3], [4], [5], [6], [7], [8], [9].
<ul style="list-style-type: none"> Forme liniare, biliniare, pătratice, 	Conversație introductivă, conversație euristică	<ul style="list-style-type: none"> [1], [3], [4], [5], [6],

multiliniare. Tensori. (2 ore)	problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[7], [8], [9].
Bibliografie		
1. A. Neculae: Elemente de algebră liniară - Notite de curs; Editura EUROBIT Timișoara, 2019		
2. A. Neculae: Analiză matematică - Exerciții; pe platforma elearning-e-uvt.ro		
3. C. Udrîste: Probleme de algebra liniară, geometrie analitică și diferențială, Ed. Didactica și Pedagogica, București, 1976		
4. C. Radu, C. Dragusin, L. Dragusin: Aplicații de algebra, geometrie și matematiči speciale, Ed. Didactică și Pedagogică, București, 1991		
5. Schaum's Outline Series: Theory and problems of Linear Algebra, 3rd edition, S. Lipschitz and M.L. Lipson, McGraw-Hill, 2001		
6. Schaum's Outline Series: Vector analysis and an introduction to tensor analysis, Murray R. Spiegel, McGraw-Hill, 1959		
7. Schaum's Outline Series: Theory and problems of tensor calculus, David C. Kay, McGraw-Hill, 1988		
8. K.F. Riley, M.P. Hobson and S.J. Bence: Mathematical methods for physics and engineering – A comprehensive guide, Cambridge, 2006		
9. H.J. Weber, G.B. Arfken: Essential mathematical methods for physicists, Academic Press, 2003.		
10. M. Boas: Mathematical methods in the physical sciences, 3rd edition, Wiley&Sons, 2006.		

8. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociatiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

- Cunoașterea și înțelegerea noțiunilor specifice disciplinei, formarea și dezvoltarea abilităților de formulare corectă și rezolvare a problemelor de matematică, utilizarea acestor noțiuni și tehnici de calcul în probleme de fizică, abilitatea de a interpreta corect și complet rezultatele, exersarea capacitații de organizare, cultivarea unui mediu științific bazat pe valori, pe etica profesională și calitate, sunt argumente ce motivează utilitatea acestei discipline pentru formarea unui viitor fizician.

9. Evaluare

Tip de activitate	9.1. Criterii de evaluare	9.2. Metode de evaluare	9.3. Pondere din nota finală
9.4. Curs	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții să identifice și să utilizeze noțiunile și tehniciile specifice disciplinei într-un context dat. 	Evaluare sumativa: <ul style="list-style-type: none"> • examen scris constând în rezolvarea de probleme 	70%
9.5. Seminar	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții să aplique cunoștințele acumulate la rezolvarea de probleme. 	Evaluare formativa: <ul style="list-style-type: none"> • evaluare periodică a temelor de casă și a activității la seminar 	30%
9.6. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Studenții să rezolve 50% din problemele propuse ca tema de casă. • Studenții să rezolve 50% din problemele date la examenul scris. 			

Data completării

14.09.2024

Titular de disciplină

Conf. univ. dr. Adrian NECULAE

Data avizării în departament

Director de departament

Conf. univ. dr. Nicoleta ȘTEFU