

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1. Institutia de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA				
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 / conform COR: fizician (211101); profesor în învățământul gimnazial (232201 - în condițiile legii); asistent de cercetare (248102); referent de specialitate în învățământ (235204); analist (213101; analist finanțiar (241493).				

### 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	<b>MATEMATICĂ GENERALĂ (FF1110)</b>				
2.2. Titularul activitătilor de curs	Conferențiar Dr. Adrian NECULAE				
2.3. Titularul activitătilor 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	DS/DFAC

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

3.1. Număr de ore pe săptămână		3	din care: 3.2 curs	1	3.3. seminar	2
3.4. Total ore din planul de învățământ		42	din care: 3.5 curs	14	3.6. seminar	28
<b>Distributia fondului de timp*</b>						<b>ore</b>
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						3
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate/pe teren						-
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						3
Examinări						2
Tutoriat						-
Alte activități ...						-
3.7. Total ore studiu individual		6				
3.8. Total ore pe semestru		50				
3.9. Număr de credite		2				

### 4. Precondiții (acolo unde e cazul)

4.1. de curriculum	•
4.2. de competențe	•

### 5. Condiții (acolo unde e cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	• Cursul se va desfășura în format fizic
--------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suportul de curs și alte materiale bibliografice se vor găsi pe platforma elearning.e-uvt.ro .</li> </ul>
5.2. de desfășurare a seminarului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seminarul se va desfășura în format fizic</li> <li>• Temele propuse și materiale bibliografice se vor găsi pe platforma elearning.e-uvt.ro .</li> </ul>

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

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- să descrie concepte, teorii, metode, principii matematice</li> <li>- să cunoască fundamentele de fizică și matematică</li> </ul>
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> <li>- să aplique principiile și legile fizicii în rezolvarea de probleme teoretice sau practice</li> <li>- să utilizeze adekvat în comunicarea profesională terminologia specifice domeniului Fizică, dar și a domeniilor înrudite</li> </ul>
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- să își asume responsabilității pentru gestionarea dezvoltării profesionale</li> <li>- să utilizeze autonom sursele informative și a resursele de comunicare și formare profesională asistată</li> </ul>

## 7. Continuturi

7.1. Curs	Metode de predare	Observații
<b>Analiză matematică:</b> Funcții. Siruri. Limite de funcții. Limite de siruri. (2 ore)	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	Bibliografie (accesibila la Biblioteca UVT sau online pe platforma elearning.e-uvt.ro): [1], [2], [3], [4].
<b>Analiză matematică:</b> Continuitate. Derivabilitate. Reprezentarea grafica a funcțiilor. (2 ore)	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
<b>Analiză matematică:</b> Primitive. Integrala definită. Aplicații ale integralei definite. (2 ore)	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
<b>Algebră:</b> Multimi, operații cu multimi. Multimile R și C. Structuri algebrice. (2 ore)	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
<b>Algebră:</b> Matrice. Determinanți. Sisteme de ecuații liniare. (2 ore)	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
<b>Elemente de trigonometrie.</b> Ecuații trigonometrice. (2 ore)	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].

<b>Geometrie:</b> Reper cartezian. Vectori în plan. Produsul scalar între doi vectori; Aplicații. (2 ore)	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristică, exemplificare, conversație de fixare și aprofundare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
---	--	---------------------

**Bibliografie**

1. C. Nastasescu, I. Chitescu, C. Nita, D. Mihalca: Matematica - manual pentru clasa a IX-a; Trunchi comun si curriculum diferențiat, Editura Didactica si Pedagogica R.A. Bucuresti, 2009
2. M. Burtea, G. Burtea: Matematica - manual pentru clasa a X-a; Trunchi comun si curriculum diferențiat, Editura Carminis Pitesti, 2005
3. I. Mihai, I.V. Maftei, L. Parsan, A. Mihai, C.P. Nicolescu: Matematica M1 - manual pentru clasa a XI-a, Editura Didactica si Pedagogica R.A. Bucuresti, 2006
4. I. Mihai, I.V. Maftei, G. Popescu, L. Parsan, A. Mihai, M. Haivas, M.G. Nicolescu: Matematica M1 - manual pentru clasa a XII-a, Editura Didactica si Pedagogica R.A. Bucuresti, 2007

7.2. Seminar	Metode de predare	Observații
Funcții (funcțiile de gradul I și II, log, exp, etc.) Siruri (progresii aritmetice și geometrice) (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	Bibliografie (accesibilă la Biblioteca UVT sau pe platforma elearning.e-uvt.ro): [1], [2], [3], [4].
Limite de siruri. Limite de funcții. (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Continuitate. Derivabilitate. (3 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Reprezentarea grafică a funcțiilor. (3 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Primitive. Integrale definite. (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Aplicații ale integralei definite (aria unei suprafete, volumul unui corp de rotație, etc) (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Mulțimile R și C. Operații cu numere complexe. (1 oră)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Ecuații, inegalități. (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Structuri algebrice. (1 oră)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Matrice. Determinanți. (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică,	

	problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Sisteme de ecuații liniare. (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Ecuații trigonometrice. (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Operații cu vectori. Produs scalar. (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
Calculul distanțelor și ariilor. (2 ore)	Conversație introductivă, conversație euristică, problematizare, conversație de fixare a cunoștințelor.	[1], [2], [3], [4].
<b>Bibliografie</b>		
1. C. Nastasescu, I. Chitescu, C. Nita, D. Mihalca: Matematica - manual pentru clasa a IX-a; Trunchi comun si curriculum diferențiat, Editura Didactica si Pedagogica R.A. Bucuresti, 2009 2. M. Burtea, G. Burtea: Matematica - manual pentru clasa a X-a; Trunchi comun si curriculum diferențiat, Editura Carminis Pitesti, 2005 3. Mihai, I.V. Maftei, L. Parsan, A. Mihai, C.P. Nicolescu: Matematica M1 - manual pentru clasa a XI-a, Editura Didactica si Pedagogica R.A. Bucuresti, 2006 4. Mihai, I.V. Maftei, G. Popescu, L. Parsan, A. Mihai, M. Haivas, M.G. Nicolescu: Matematica M1- manual pentru clasa a XII-a, Editura Didactica si Pedagogica R.A. Bucuresti, 2007		

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

- Cunoașterea și înțelegerea fenomenelor specifice disciplinei, formarea și dezvoltarea abilităților de formulare corectă și rezolvare a problemelor de matematică și de fizică, de a interpreta corect și complet rezultatele, exersarea capacității de organizare, cultivarea unui mediu științific bazat pe valori, pe etică 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"> <li>Studentii să identifice noțiunile și să descrie/explice fenomenele specifice disciplinei într-un context dat.</li> </ul>	Evaluare sumativă: <ul style="list-style-type: none"> <li>două teste scrise constând în rezolvarea de probleme</li> </ul>	<b>50%</b>
9.5. Seminar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Studentii să aplique cunoștințele acumulate la rezolvarea de probleme.</li> </ul>	Evaluare formativă: <ul style="list-style-type: none"> <li>evaluare periodică a temelor de casă și a activității la seminar</li> </ul>	<b>50%</b>

**9.6. Standard minim de performanță**

- Studenții să rezolve 50% din problemele propuse ca temă de casă.
- Studenții să rezolve 50% din problemele date la fiecare dintre cele două teste scrise.

Data completării

Titular de disciplină

14.09.2024

Conf. univ. dr. Adrian NECULAE



Data avizării în departament

Director de departament

Conf. univ. dr. Nicoleta ȘTEFU

