

FIȘA DISCIPLINEI
1. Date despre program

1.1. Institutia de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA
1.2. Facultatea	FIZICA
1.3. Departamentul	FIZICA
1.4. Domeniul de studii	FIZICA
1.5. Ciclul de studii	LICENTA
1.6. Programul de studii / calificarea*	FIZICA / 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 financiar (241493).

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei		COMPLEMENTE DE MATEMATICA SUPERIOARA (FF1213)					
2.2. Titularul activităților de curs		Lector Dr. Adrian NECULAE					
2.3. Titularul activităților de seminar		Lector Dr. Adrian NECULAE					
2.4. Anul de studii	I	2.5. Semestrul	II	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
Distributia fondului de timp*					Ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie si notite					7
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate/pe teren					6
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					7
Examinări					2
Tutoriat					8
Alte activități ...					-
3.7. Total ore studiu individual	25				
3.8. Total ore pe semestru	55				
3.9. Număr de credite	2				

4. Precondiții (acolo unde e cazul)

4.1. de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Algebra și Analiza matematică predate la liceu și în semestrul I la facultate
4.2. de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Competențe 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; Competențele profesionale: rezolvarea problemelor de matematică de nivel mediu.

5. Condiții (acolo unde e cazul)

5.1. de desfășurarea a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Caiet notite.
5.2. de desfășurare a seminarului	<ul style="list-style-type: none"> Caiet notite, calculator.

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

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> Identificarea și utilizarea adecvată a instrumentelor de calcul matematic specific disciplinei într-un context dat Explicarea etapelor specifice necesare pentru rezolvarea unor probleme cu grad de dificultate ridicat. Interpretarea datelor pe baza formulării de ipoteze și concepte.
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> Capacitatea de a aplica în mod creativ și inovativ instrumentele matematice adecvate în probleme de fizică Analiza critică și constructivă a rezultatelor
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> Realizarea sarcinilor profesionale în mod autonom, eficient și responsabil

7. Continuturi

7.1. Curs	Metode de predare	Observatii
<ul style="list-style-type: none"> Tensori. Elemente de calcul tensorial (2 ore). Elemente de geometrie analitică euclidiană. Conice. Cuadrice. Reducerea la forma canonică (2 ore). Funcții de variabilă complexă. Teorema 	Prelegere, conversație introductivă, conversație euristica, exemplificare, conversație de fixare și	Prelegerea va fi interactivă, dirijarea învățării fiind facilitată prin antrenarea studenților în episoade de conversație - pentru captarea atenției, pentru reactualizarea unor cunoștințe dobândite în liceu și dobândirea de cunoștințe noi. Studenții își vor dezvolta în acest mod capacitatea de analiză și sinteză, vor

<p>reziduurilor (2 ore).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serii Fourier si aplicatii (2 ore). • Formula lui Taylor, maxime si minime pentru functii de mai multe variabile (2 ore). • Aplicatii ale integralelor de linie, duble, de suprafata si de volum in fizica (4 ore) 	<p>aprofundare a cunostintelor.</p>	<p>utiliza corect terminologia din matematică în comunicarea scrisă și orală în limba română.</p> <p>Bibliografie (accesibila online sau la Biblioteca UVT):</p> <ul style="list-style-type: none"> • [1] pg. 114-119, [8] pg. 133-163 • [1] pg. 137-158, [4] pg. 121-128 • [7] pg. 710-765, [8] pg. 455-497 • [7] pg. 421-437, [8] pg. 821-899 • [2] Calcul diferential pg. 19-21 • [2] Calcul integral I pg 1-14, II pg. 1-19, III pg. 1-11.
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. A. Neculae: Elemente de algebra liniara si geometrie euclidiana - Notite de curs; online http://www.physics.uvt.ro/~neculae/Matematical.html 2. A. Neculae: Analiza matematica - Notite de curs; online http://www.physics.uvt.ro/~neculae/Matematical.html 3. Schaum's Outline Series: Theory and problems of Linear Algebra, 3-rd edition, S. Lipschitz and M.L. Lipson, McGraw-Hill, 2001 4. N. Cotfas: Elemente de algebra liniara, Editura Universitatii din Bucuresti, 2009 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. K.F. Riley, M.P. Hobson and S.J. Bence: Mathematical methods for physics and engineering – A comprehensive guide, Cambridge, 2006 8. H.J. Weber, G.B. Arfken: Essential mathematical methods for physicists, Academic Press, 2003. 		
<p>7.2. Seminar</p>	<p>Metode de predare</p>	<p>Observatii</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Tensori. Elemente de calcul tensorial (4 ore). • Elemente de geometrie analitica euclidiana. Conice. Cuadrice. Reducerea la forma canonica (4 ore). • Functii de variabila complexa. Teorema reziduurilor (4 ore). • Serii Fourier si aplicatii (4 ore). • Formula lui Taylor, maxime si minime pentru functii de mai multe variabile (4 ore). • Aplicatii ale integralelor de linie, duble, 	<p>Conversatie introductiva, conversatie euristica problematizare, conversatie de fixare a cunostintelor.</p>	<p>Studentii vor fi solicitati sa raspunda unor intrebari pentru reactualizarea, aprofundarea si sistematizarea cunostintelor, apoi vor aplica aceste cunostinte in rezolvarea de probleme. Studentii vor rezolva exercitii de algebra si analiza matematica, folosind teorii și instrumente specifice - algoritmi, scheme, etc. .</p> <p>Studentii vor fi evaluati periodic prin corectarea temelor de casa.</p> <p>Bibliografie (accesibila online sau la Biblioteca UVT):</p> <ul style="list-style-type: none"> • [1], [2], [3], [4], [5], [6], [7], [8].

de suprafata si de volum in fizica (8 ore)		
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 1. A. Neculae: Elemente de algebra liniara si geometrie euclidiană - Notite de curs; online http://www.physics.uvt.ro/~neculae/MatematicaI.html 2. A. Neculae: Analiza matematica - Notite de curs; online http://www.physics.uvt.ro/~neculae/MatematicaI.html 3. Schaum's Outline Series: Theory and problems of Linear Algebra, 3-rd edition, S. Lipschutz and M.L. Lipson, McGraw-Hill, 2001 4. N. Cotfas: Elemente de algebra liniara, Editura Universitatii din Bucuresti, 2009 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. K.F. Riley, M.P. Hobson and S.J. Bence: Mathematical methods for physics and engineering – A comprehensive guide, Cambridge, 2006 8. H.J. Weber, G.B. Arfken: Essential mathematical methods for physicists, Academic Press, 2003. 		

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

- Cunoasterea si intelegerea notiunilor specifice disciplinei, formarea si dezvoltarea abilitatilor de formulare corecta si rezolvare a problemelor de matematica, utilizarea acestor notiuni si tehnici de calcul in probleme de fizica, abilitatea de a interpreta corect si complet rezultatele, exersarea capacitatii de organizare, cultivarea unui mediu stiintific bazat pe valori, pe etica profesionala si calitate, sunt argumente ce motiveaza 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"> • Studentii sa identifice si sa utilizeze notiunile si tehnicile specifice disciplinei intr-un context dat (O.c¹). 	Evaluare sumativa: <ul style="list-style-type: none"> • examen scris constand in rezolvarea de probleme 	50%

9.5. Seminar	<ul style="list-style-type: none">• Studentii sa aplice cunostintele acumulate la rezolvarea de probleme (O.ap²).	Evaluare formativa: <ul style="list-style-type: none">• evaluare periodica a temelor de casa si a activitatii la seminar	50%
---------------------	--	--	------------

9.6. Standard minim de performanță

- Studentii sa rezolve 50% din problemele propuse ca tema de casa.
- Studentii sa rezolve 50% din problemele date la examenul scris.
- Numărul de prezente: conform regulamentelor UVT în vigoare (curs 50%; seminar 70% si laborator 100%).
- Nota finala: 50% nota obtinuta la examenul scris + 50% nota pe activitatea de seminar si pe temele de casa.

Data completării

07.09.2022

Titular de disciplină

Lector dr. Adrian NECULAE

Data avizării în departament

Director de departament

Conf. Dr. Cătălin MARIN