

Anexa nr. 2**FIŞA DISCIPLINEI****1. Date despre program**

1.1 Instituția 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		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumire disciplina	Matematica I (Analiza Matematica si Algebra)		
2.2 Titular activități de curs	Lector dr. Adrian NECULAE		
2.3 Titular activități de seminar	Lector dr. Adrian NECULAE		
2.4 Titular activități de laborator/lucrari	--		
2.5 Anul de studiu	I	2.6 Semestrul	1 2.7 Tipul de evaluare E 2.8 Regimul disciplinei Ob

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care ore curs	2	seminar	2	laborator	0
3.2. Numar ore pe semestru	56	din care ore curs	28	seminar	28	laborator	0
3.3.Distribuția fondului de timp:							ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren							14
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							28
Tutoriat							28
Examinări							16
Alte activități.....							
3.4 Total ore studiu individual	100						
3.5 Total ore pe semestru¹	156						
3.6 Numărul de credite	5						

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	•
-------------------------------	---

¹ Numărul total de ore nu trebuie să depășească valoarea (Număr credite) x 27 ore

5.2 de desfășurare a seminarului	•
5.3 de desfășurare a laboratorului	•

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>1. Cunoaștere și înțelegere: -Definirea conceptelor de bază în vederea utilizării adecvate în echipe complexe. -Rezolvarea problemelor de fizică în condiții impuse, folosind metode numerice și statistice. - Corelarea metodelor de analiză statistică cu problematică dată (realizarea de măsurători/calcule, prelucrare date, interpretare).</p> <p>2. Explicare și interpretare: -Evaluarea gradului de încredere al rezultatelor și compararea acestora cu date bibliografice sau valori calculate teoretic, folosind metode de validare statistică și/sau metode numerice.</p> <p>3. Instrumental – aplicative: -Utilizarea adecvată în analiza și prelucrarea unor date specifice fizicii a metodelor numerice și de statistică matematică -Întocmirea de grafice și rapoarte în scopul explicării și interpretării rezultatelor fizice obținute prin metode statistice.</p> <p>4. Atitudinale: - Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient și responsabil - Aplicarea tehniciilor de muncă eficientă în echipă - Organizarea proprie a programului și timpului de lucru pentru respectarea termenelor limită. Realizarea unei metodologii de întocmire a unui proiect. - Executarea cu responsabilitate a unor sarcini de muncă independentă și de abordare interdisciplinară a unor subiecte</p>
Competențe transversale	•

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Dobandirea noțiunilor fundamentale de algebra și analiza matematică necesare în cursurile de fizică. • Dezvoltarea abilităților de calcul aferente noțiunilor teoretice predate la curs.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobandirea noțiunilor de spații euclidiene finit-dimensionale, operatori liniari, transformări ortogonale, forme liniare și multiliniare, calcul tensorial, funcții de mai multe variabile, derivate partiale, diferențiale, transformări de coordonate, integrale curbilinii, duble, de suprafață și triple.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1 Structuri algebrice. Spatii vectoriale. Spatii vectoriale euclidiene.	Predare interactiva la tabla	2 ore
2 Dependenta si independenta liniara. Baza. Dimensiune.	Predare interactiva la tabla	2 ore
3 Operatori liniari. Endomorfisme particulare.	Predare interactiva la tabla	2 ore
4 Valori si vectori proprii.	Predare interactiva la tabla	2 ore
5 Spectrul unui operator pe spatii vectoriale.	Predare interactiva la tabla	2 ore
6 Forme liniare, biliniare, patratice, multiliniare. Tensori.	Predare interactiva la tabla	2 ore
7 Functii reale de variabila vectoriala. Functii vectoriale de variabila vectoriala.	Predare interactiva la tabla	2 ore
8 Derivata parțială în raport cu o variabilă. Derivate parțiale de ordin superior.	Predare interactiva la tabla	2 ore
9 Diferentiala unei funcții de mai multe variabile. Diferentiale de ordin superior.	Predare interactiva la tabla	2 ore
10 Derivata după o direcție. Gradient. Divergență. Rotor.	Predare interactiva la tabla	2 ore
11 Integrale de contur. Aplicații.	Predare interactiva la tabla	2 ore
12 Integrale duble. Aplicații.	Predare interactiva la tabla	2 ore
13 Integrale de suprafață. Aplicații.	Predare interactiva la tabla	2 ore
14 Integrale de volum. Aplicații.	Predare interactiva la tabla	2 ore

Bibliografie

1. C. Udrîste, C. Radu, C. Dicu, O. Malancioiu: Algebra, Geometrie și Ecuații diferențiale, Ed. Didactica și Pedagogica, București, 1982
2. Schaum's Outline Series: Theory and problems of Linear Algebra, 3-rd edition, S. Lipschutz and M.L. Lipson, McGraw-Hill, 2001
3. Schaum's Outline Series: Vector analysis and an introduction to tensor analysis, Murray R. Spiegel, McGraw-Hill, 1959
4. Schaum's Outline Series: Theory and problems of tensor calculus, David C. Kay, McGraw-Hill, 1988
5. M.N. Rosculeț: Analiza matematică, vol. I, Ed. Didactica și Pedagogica, București, 1967
6. M.N. Rosculeț: Analiza matematică, vol. II, Ed. Didactica și Pedagogica, București, 1966
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.

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
1 Structuri algebrice. Spatii vectoriale. Spatii vectoriale euclidiene.	Rezolvare de exercitii	2 ore
2 Dependenta si independenta liniara. Baza. Dimensiune.	Rezolvare de exercitii	2 ore
3 Operatori liniari. Endomorfisme particulare.	Rezolvare de exercitii	2 ore
4 Valori si vectori proprii.	Rezolvare de exercitii	2 ore
5 Spectrul unui operator pe spatii vectoriale.	Rezolvare de exercitii	2 ore
6 Forme liniare, biliniare, patratice, multiliniare. Tensori.	Rezolvare de exercitii	2 ore

7 Functii reale de variabila vectoriala. Functii vectoriale de variabila vectoriala.	Rezolvare de exercitii	2 ore
8 Derivata parțială în raport cu o variabilă. Derivate parțiale de ordin superior.	Rezolvare de exercitii	2 ore
9 Diferențiala unei funcții de mai multe variabile. Diferențiale de ordin superior.	Rezolvare de exercitii	2 ore
10 Derivata după o direcție. Gradient. Divergență. Rotor.	Rezolvare de exercitii	2 ore
11 Integrale de contur. Aplicații.	Rezolvare de exercitii	2 ore
12 Integrale duble. Aplicații.	Rezolvare de exercitii	2 ore
13 Integrale de suprafață. Aplicații.	Rezolvare de exercitii	2 ore
14 Integrale de volum. Aplicații.	Rezolvare de exercitii	2 ore
8.3 Laborator		

Bibliografie

1. C. Udrîște: Probleme de algebra liniară, geometrie analitică și diferențială, Ed. Didactica și Pedagogica, București, 1976
2. C. Radu, C. Dragusin, L. Dragusin: Aplicații de algebra, geometrie și matematici speciale, Ed. Didactica și Pedagogica, București, 1991
3. Schaum's Outline Series: Theory and problems of Linear Algebra, 3-rd edition, S. Lipschutz and M.L. Lipson, McGraw-Hill, 2001
4. Schaum's Outline Series: Vector analysis and an introduction to tensor analysis, Murray R. Spiegel, McGraw-Hill, 1959
5. Schaum's Outline Series: Theory and problems of tensor calculus, David C. Kay, McGraw-Hill, 1988
6. K.F. Riley, M.P. Hobson and S.J. Bence: Mathematical methods for physics and engineering – A comprehensive guide, Cambridge, 2006
7. H.J. Weber, G.B. Arfken: Essential mathematical methods for physicists, Academic Press, 2003.

9. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
9.1 Curs	Prezenta		10%
	Două subiecte teoretice	Examen scris	20%
9.2 Seminar	Teme de casa		15%
	Activitate pe parcursul semestrului		15%
	Patru exercitii	Examen scris	40%
9.3 Laborator/lucrari			
9.4 Standard minim de performanță			
Rezolvarea a 50% dintre problemele propuse ca tema de casa, nota de trecere (media 5) la testele din probleme și 50% răspunsuri corecte la examenul scris.			

Data completării:

01.10.2015

Titular curs (Semnătura):

Data avizării în departament

Director departament (Semnătura):