

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare “ Suceava
Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Calculatoare
Domeniul de studii	Calculatoare și tehnologia informației
Ciclul de studii	Licență, dual
Programul de studii	Calculatoare

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	FIZICĂ I		
Titularul activităților de curs	CONF. UNIV. DR. AURELIAN ROTARU		
Titularul activităților aplicative	DR. CIOBANU GABRIELA / DRD. ING. SOROCEANU ION		
Tutorele activităților aplicative			
Anul de studiu	I	Semestrul	2
Regimul disciplinei	Categorie formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC – complementară Categorie de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă		
			E
			DF
			DI

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	Total general	4	Curs	2	Seminar	1	Laborator IIS	1	Proiect IIS		Practică IIS	
							Laborator IM	Proiect IM		Practică IM		
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ		56	Curs	28	Seminar	14	Laborator	14	Proiect		Practică	

(IIS – instituție de învățământ superior; IM – învățare prin muncă)

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	Ore IIS	Ore IM
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	10	
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	15	
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și proiecte	16	
II d) Tutoriat		
III Examinări	3	
IV Alte activități (precizați):		

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	Ore IIS	41	Ore IM	
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	Ore IIS	100	Ore IM	
Numărul de credite	Credite IIS	4	Credite IM	

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	•
Competențe	•

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• Tabla de scris, PC, videoproiector și standuri experimentale
Desfășurare aplicații	• Seminar
	• Tabla de scris, PC, videoproiector
	• Laborator IIS
	• PC, videoproiector și standuri experimentale
	• Laborator IM
	• Proiect IIS
	• Proiect IM

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> C15 - realizează schițe de proiectare; C18 - efectuează cercetare științifică;
Competențe transversale	

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Asimilarea cunoștințelor de către studenți legate de domeniul macrofizicii și microfizicii, de structura materiei, proprietățile generale și legile de mișcare ale materiei (mecanice, a fenomenelor ondulatorii, termice, electomagnetice). Formarea deprinderilor necesare înțelegerii și aplicării unor legi și principii fizice precum și legătura lor cu lumea care ne înconjoară. Scoaterea în evidență a celor mai noi cuceriri ale cercetării în domeniile enumerate mai sus, susceptibile de a fi aplicate în tehnica și ingineria tehnologică modernă.
-----------------------------------	--

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Introducere. 1.1 Obiectivele cursului. Bibliografie. 1.2 Tipuri de forte 1.3 Marimi fizice	1h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
2. Vectori 2.1 Marimi scalare. Marimi vectoriale. 2.2 Operatii cu vectori. 2.3 Elemente de analiza vectoriala. 2.3.1 Derivata unui vector 2.3.2 Diverentiala unui vector 2.3.3 Elemente diferențiale 2.3.4 Integrarea unui vector. 2.3.5 Operatori vectoriali diferențiali: gradient, divergența, rotor, laplacian	2h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
3. Mecanica. Cinematica. 3.1. Sisteme de referinta. Marimi fizice cinematice. 3.2 Legile cinematicii. Tipuri de miscari mecanice.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
4. Dinamica punctului material 4.1 Principiile fundamentale ale dinamicii 4.2 Elemente de dinamica punctului material. 4.2.1 Proprietati mecanice ale corpurilor. 4.2.2 Teoreme generale in dinamica punctului material. 4.2.3 Energia mecanica si teoremele energiei.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
5. Fenomene ondulatorii mecanice 5.1 Oscilatii si unde 5.1.1 Caracteristici generale. 5.1.2 Oscilatii armonice libere. 5.1.3 Reprezentarea fazoriala a oscilatiilor sinusoidale. Compunerea oscilatiilor armonice 5.1.4 Oscilatii armonice amortizate. 5.1.5 Ecuatia cinematica a undei plane. Marimi caracteristice. 5.1.6 Ultrasunetele si aplicatiile lor.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
6. Termodinamica 6.1 Notiuni fundamentale. 6.2 Postulatele termodinamicii. 6.3 Energia internal. 6.4 Lucrul mecanic. Tipuri de transformari termodinamice.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	

6.5 Principiul I al termodinamicii. Aplicatii. 6.6 Principiul al II-lea al termodinamicii. Aplicatii 6.7 Principiul al III-lea al termodinamicii. Aplicatii.			
7. Elemente de Electrostatica 7.1 Notiuni fundamentale. 7.2 Interactiuni electrostatice. Legea lui Coulomb. 7.3 Campul electric. 7.3.1. Principiul superpozitiei campurilor electrice. 7.3.2 Distributii de sarcini continue. 7.3.3 Ecuatia liniilor de camp. 7.4 Potentialul electric. 7.5 Fluxul campului electric printr-o suprafata. Teorema lui Gauss. 7.5.1 Teorema lui Gauss sub forma integrala. 7.5.2 Teorema lui Gauss sub forma locala. 7.6 Ecuatia Poisson si ecuatia Laplace. 7.7 Capacitatea electrica. Condensatori.	3h	Expunere, Prelegere, Conversatie.	
8. Elemente de Electrodinamica 8.1 Curentul electric stationar. 8.1.1 Intensitatea curentului electric. Vectorul densitate de curent. 8.1.2 Mecanismul microscopic al conductiei electrice in metale. 8.2 Legile fundamentale ale curentului electric. 8.2.1 Legea de conservare a sarcinilor electrice (ecuatia de continuitate). 8.2.2 Legea lui Ohm pentru o portiune de circuit. 8.2.3 Tensiunea electromotoare. Legea lui Ohm pentru intregul circuit. 8.2.4 Legea Joule-Lenz. 8.2.5 Legile lui Kirchhoff.	4h	Expunere, Prelegere, Conversatie.	
9. Elemente de Magnetism 9.1 Magnetostatica. Notiuni fundamentale. 9.2 Forta Lorentz. Forta Laplace. 9.3 Legea Biot-Savart-Laplace. 9.3.1 Interactiunea dintre curenti electrici 9.3.2 Campul magnetic produs de curenti. 9.3.3 Forta de interactiune dintre sarcinile in miscare. Campul magnetic al unei sarcini in miscare. 9.3.4 Campul electric al unui curent liniar. 9.3.5. Interactiunea dintre conductorii paraleli parcursi de curent.	3h	Expunere, Prelegere, Conversatie.	
10. Elemente de optica ondulatorie 10.1 Notiuni introductive. Natura ondulatorie a lumii. 10.2 Unde electromagnetice. Clasificare. 10.3 Proprietatile undelor electromagnetice. 10.4 Ecuatiile lui Maxwell. 10.5 Fenomenul de reflexie si de refractie a lumii. 10.6 Interferenta si difractia lumii.	3h	Expunere, Prelegere, Conversatie.	
Bibliografie			
[1] http://moodle.usv.ro/course/category.php?id=4 (Suport Curs Fizica I)			
[2] https://classroom.google.com/ (Suport Curs Fizica I)			
[3] http://fizica.utm.md/documents_pdf/1.Curs_de_Fizica_I.pdf (Curs Fizica Editura „Tehnica – UTM” 2014)			
[4] T. Cretu, “Fizica Generala”, Ed. Tehnica, 1997			
[5] R. Titeica, I. Popescu, “Fizica Generala”, Vol I, II si III, Ed. Tehnica, 1971			
[6] F.W. Sears, M.W. Zemansky, H.D. Young, “Fizica”, Ed. Didactica si Pedagogica, 1983			
[7] C. Kittel, W.D. Knight, M.A. Ruderman, “Cursul de Fizica de la Berkeley”, Vol I (Mecanica) si Vol II (Electricitate)			

si magnetism), Ed. Didactica si Pedagogica, **1981**

[8] E. Luca, "Fizică Generală", Ed. Didactica si Pedagogica, **1981**

[9] R. Feynman, "Fizica", Vol. I, II si III, Ed. Tehnica, **1970**

[10] T. Strugariu, "Fizică Generală. Lucrări Practice de Laborator", Ed. Ars Docendi, Bucureşti, **2003**

[11] T. Strugariu, "Probleme și Răspunsuri Comentate", Editura Mușatinii, Suceava, **2002**

[12] I.M.Popescu, "Probleme rezolvate de fizică", (vol.I), Ed.13Dec., **1984**

[13] Hugh Young, Roger A. Freedman , A. Lewis Ford „University Physics with Modern Physics (13th Edition)”, **2011**

[14] Douglas C. Giancoli, „Physics for Scientists and Engineers, 4th Edition”, **2007**

Bibliografie minimală

[1] <http://moodle.usv.ro/course/category.php?id=4> (Suport Curs Fizica I)

[2] <https://classroom.google.com/> (Suport Curs Fizica I)

[3] http://fizica.utm.md/documents_pdf/1.Curs_de_Fizica_I.pdf (Curs Fizica Editura „Tehnica – UTM” **2014**)

[4] C. Kittel, W.D. Knight, M.A. Ruderman, "Cursul de Fizica de la Berkeley", Vol I (Mecanica) si Vol II (Electricitate si magnetism)

Aplicații IIS (Seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
•			
1. Elemente de analiza vectoriala. Operatii cu vectori.	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversatie.	
2. Legile cinematicii. Tipuri de miscari mecanice.	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversatie.	
3. Oscilatii si unde. Compunerea oscilatiilor armonice.	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversatie.	
4. Elemente de termodinamica	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversatie.	
5. Elemente de Electrostatica	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversatie.	
6. Elemente de Electrodinamica	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversatie.	
7. Elemente de Magnetism	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversatie.	

Bibliografie

[1] T. Strugariu, "Fizică Generală. Lucrări Practice de Laborator", Ed. Ars Docendi, Bucureşti, **2003**

[2] T. Cretu, "Fizica Generala", Ed. Tehnica, **1997**

[3] F.W. Sears, M.W. Zemansky, H.D. Young, "Fizica", Ed. Didactica si Pedagogica, **1983**

[4] I.M.Popescu, "Probleme rezolvate de fizică", (vol.I), Ed.13Dec., **1984**

[5] Ghidul studentului pentru lucrări de laborator, Electronica Veneta , **2017**

Bibliografie minimală

[1] T. Strugariu, "Fizică Generală. Lucrări Practice de Laborator", Ed. Ars Docendi, Bucureşti, **2003**

Aplicații IIS (laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Protecția muncii și PSI specifice laboratorului de fizică. Introducere în tematica laboratorului. Elemente de calcul al erorilor.	2h	Conversație, Aplicatii	
2. Evaluarea experimentală a erorilor. Determinarea volumului unui paralelipiped dreptunghic.	2h	Experiment, Conversație, Aplicatii.	
3. Verificare legii coordonatei si legii vitezei cu ajutorul planului inclinat.	2h	Experiment, Conversație,	

		Aplicatii.	
4. Determinarea constantei gravitaționale prin metoda pendulului	2h	Experiment, Conversație, Aplicatii.	
5. Determinarea lungimii de undă a undelor staționare. Tubul lui Kundt.	2h	Experiment, Conversație, Aplicatii.	
6. Studiul fenomenelor electrostatice, electrice și magnetice. Verificarea legii lui Ohm.	2h	Experiment, Conversație, Aplicatii.	
7. Colocviu	2h		

Bibliografie

- [1] T. Strugariu, "Fizică Generală. Lucrări Practice de Laborator", Ed. Ars Docendi, București, **2003**
- [2] T. Cretu, "Fizica Generală", Ed. Tehnica, **1997**
- [3] F.W. Sears, M.W. Zemansky, H.D. Young, "Fizica", Ed. Didactica si Pedagogica, **1983**
- [4] I.M. Popescu, "Probleme rezolvate de fizică", (vol.I), Ed.13Dec., **1984**
- [5] Ghidul studentului pentru lucrări de laborator, Electronica Veneta , **2017**

Bibliografie minimală

- [1] T. Strugariu, "Fizică Generală. Lucrări Practice de Laborator", Ed. Ars Docendi, București, **2003**

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului

- Conținutul cursului și al laboratorului sunt în concordanță cu curricula disciplinelor de specialitate urmate de catre studentii din domeniul calculatoarelor și tehnologia informației.
- Conținutul cursului este similar în proporție de 85% cu cele predate în universitățile: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Universitatea Politehnica din Bucuresti.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoasterea principiilor și rezultatelor teoretice. Abilitati de rezolvare a problemelor.	Examen scris + oral (include evaluarea notiunilor de teorie și rezolvări de probleme)	60%
Seminar	Abilitati de rezolvare a problemelor. Prezenta și activitate.	Evaluare activitate pe parcursul semestrului	10%
Laborator IIS	Cunoasterea tehniciilor de analiza a datelor experimentale.	Realizarea unui proiect pe calculator + prezentarea orala a rezultatelor/concluziilor	30%
Laborator IM			
Proiect IIS			
Proiect IM			

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

- însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii;
- rezolvare de probleme de complexitate redusa;

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă IIS

- însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii;
- participarea activă în cadrul experimentelor de laborator
- cunoșterea noțiunilor de bază în utilizarea calculatorului în analiza datelor experimentale

10.3. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă IM

-

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura cadrului didactic coordonator
23.09.2024		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
24.09.2024	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
25.09.2024	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
27.09.2024	