

**FIŞA DISCIPLINEI**  
(licență)

**1. Date despre program**

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică
Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Rețele și software de telecomunicații / Electronică aplicată

**2. Date despre disciplină**

Denumirea disciplinei		FIZICĂ I						
Titularul activităților de curs		conf. univ. dr. Aurelian ROTARU						
Titularul activităților aplicative		lect. univ. dr. Andrei DIACONU / drd. SOROCEANU Ion						
Anul de studiu	I	Semestrul	2	Tipul de evaluare				
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC – complementară						DF	
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă						DI	

**3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)**

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	2	Seminar	1	Laborator/lucrări practice	1	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	14	Laborator/lucrări practice	14	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	32
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	10
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	24
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	66
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	125
Numărul de credite	5

**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	• Tabla de scris, PC, videoproiector
	• PC, videoproiector și standuri experimentale

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C1. Utilizarea elementelor fundamente referitoare la dispozitivele, circuitele, sistemele, instrumentatia si tehnologia electronică</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• </li> </ul>

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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, electromagnetice).</li> <li>• Formarea deprinderilor necesare înțelegerei și aplicării unor legi și principii fizice precum și legătura lor cu lumea care ne înconjoară.</li> <li>• 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.</li> </ul>
-----------------------------------	---

## 8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<b>1. Introducere.</b> 1.1 Obiectivele cursului. Bibliografie. 1.2 Tipuri de forte 1.3 Marimi fizice	1h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
<b>2. Vectori</b> 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.	
<b>3. Mecanica. Cinematica.</b> 3.1. Sisteme de referinta. Marimi fizice cinematice. 3.2 Legile cinematicii. Tipuri de miscari mecanice.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
<b>4. Dinamica punctului material</b> 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.	
<b>5. Fenomene ondulatorii mecanice</b> 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.	
<b>6. Termodinamica</b> 6.1 Notiuni fundamentale. 6.2 Postulatele termodinamicii. 6.3 Energia internal. 6.4 Lucrul mecanic. Tipuri de transformari termodinamice. 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.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
<b>7. Elemente de Electrostatica</b> 7.1 Notiuni fundamentale. 7.2 Interactiuni electrostatice. Legea lui Coulomb.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	

<p>7.3 Campul electric.</p> <p>7.3.1. Principiul superpozitiei campurilor electrice.</p> <p>7.3.2 Distributii de sarcini continue.</p> <p>7.3.3 Ecuatia liniilor de camp.</p> <p>7.4 Potentialul electric.</p> <p>7.5 Fluxul campului electric printr-o suprafață. Teorema lui Gauss.</p> <p>7.5.1 Teorema lui Gauss sub forma integrală.</p> <p>7.5.2 Teorema lui Gauss sub forma locală.</p> <p>7.6 Ecuatia Poisson si ecuația Laplace.</p> <p>7.7 Capacitatea electrică. Condensatori.</p>		
<p><b>8. Elemente de Electrodinamica</b></p> <p>8.1 Curentul electric stationar.</p> <p>8.1.1 Intensitatea curentului electric. Vectorul densitate de curent.</p> <p>8.1.2 Mecanismul microscopic al conductiei electrice in metale.</p> <p>8.2 Legile fundamentale ale curentului electric.</p> <p>8.2.1 Legea de conservare a sarcinilor electrice (ecuatiile de continuitate).</p> <p>8.2.2 Legea lui Ohm pentru o portiune de circuit.</p> <p>8.2.3 Tensiunea electromotoare. Legea lui Ohm pentru intregul circuit.</p> <p>8.2.4 Legea Joule-Lenz.</p> <p>8.2.5 Legile lui Kirchhoff.</p>	4h	Expunere, Prelegere, Conversație.
<p><b>9. Elemente de Magnetism</b></p> <p>9.1 Magnetostatica. Notiuni fundamentale.</p> <p>9.2 Forța Lorentz. Forța Laplace.</p> <p>9.3 Legea Biot-Savart-Laplace.</p> <p>9.3.1 Interacțiunea dintre curenti electrici</p> <p>9.3.2 Campul magnetic produs de curenti.</p> <p>9.3.3 Forța de interacțiune dintre sarcinile în mișcare. Campul magnetic al unei sarcini în mișcare.</p> <p>9.3.4 Campul electric al unui curent liniar.</p> <p>9.3.5 Interacțiunea dintre conductorii paraleli parcursi de curent.</p>	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.
<p><b>10. Elemente de optică ondulatorie</b></p> <p>10.1 Notiuni introductive. Natura ondulatoriei luminii.</p> <p>10.2 Unde electromagneticice. Clasificare.</p> <p>10.3 Proprietatile undelor electromagneticice.</p> <p>10.4 Ecuatiile lui Maxwell.</p> <p>10.5 Fenomenul de reflexie și de refracție a luminii.</p> <p>10.6 Interferența și difracția luminii.</p>	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.
<b>Bibliografie</b>		
[1] <a href="http://moodle.usv.ro/course/category.php?id=4">http://moodle.usv.ro/course/category.php?id=4</a> (Suport Curs Fizica I)		
[2] <a href="https://classroom.google.com/">https://classroom.google.com/</a> (Suport Curs Fizica I)		
[3] <a href="http://fizica.utm.md/documents_pdf/1.Curs_de_Fizica_I.pdf">http://fizica.utm.md/documents_pdf/1.Curs_de_Fizica_I.pdf</a> (Curs Fizica Editura „Tehnica – UTM” 2014)		
[4] T. Cretu, “Fizica Generală”, Ed. Tehnica, 1997		
[5] R. Titeica, I. Popescu, “Fizica Generală”, Vol I, II și III, Ed. Tehnica, 1971		
[6] F.W. Sears, M.W. Zemansky, H.D. Young, “Fizica”, Ed. Didactica și Pedagogica, 1983		
[7] C. Kittel, W.D. Knight, M.A. Ruderman, “Cursul de Fizica de la Berkeley”, Vol I (Mecanica) și Vol II (Electricitate și magnetism), Ed. Didactica și Pedagogica, 1981		
[8] E. Luca, “Fizică Generală”, Ed. Didactica și Pedagogica, 1981		
[9] R. Feynman, “Fizica”, Vol. I, II și III, Ed. Tehnica, 1970		
[10] T. Strugariu, “Fizică Generală. Lucrări Practice de Laborator”, Ed. Ars Docendi, București, 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		
<b>Bibliografie minimală</b>		

[1] <a href="http://moodle.usv.ro/course/category.php?id=4">http://moodle.usv.ro/course/category.php?id=4</a> (Suport Curs Fizica I)
[2] <a href="https://classroom.google.com/">https://classroom.google.com/</a> (Suport Curs Fizica I)
[3] <a href="http://fizica.utm.md/documents_pdf/1.Curs_de_Fizica_I.pdf">http://fizica.utm.md/documents_pdf/1.Curs_de_Fizica_I.pdf</a> (Curs Fizica Editura „Tehnica – UTM” <b>2014</b> )
[4] C. Kittel, W.D. Knight, M.A. Ruderman, “ <i>Cursul de Fizica de la Berkeley</i> ”, Vol I (Mecanica) si Vol II (Electricitate si magnetism)

<b>Aplicații (Laborator/lucrări practice)</b>	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 și 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		
<b>Aplicații (seminar)</b>			
1. Elemente de analiza vectorială. Operări cu vectori.	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversație.	
2. Legile cinematicii. Tipuri de mișcări mecanice.	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversație.	
3. Oscilații și unde. Calcularea oscilațiilor armonice.	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversație.	
4. Elemente de termodinamica	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversație.	
5. Elemente de Electrostatică	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversație.	
6. Elemente de Electrodinamica	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversație.	
7. Elemente de Magnetism	2h	Expunere. Rezolvare de probleme, Conversație.	
Bibliografie			
[1] T. Strugariu, “ <i>Fizică Generală. Lucrări Practice de Laborator</i> ”, Ed. Ars Docendi, București, <b>2003</b>			
[2] T. Cretu, “ <i>Fizica Generală</i> ”, Ed. Tehnica, <b>1997</b>			
[3] F.W. Sears, M.W. Zemansky, H.D. Young, “ <i>Fizica</i> ”, Ed. Didactica și Pedagogica, <b>1983</b>			
[4] I.M. Popescu, “ <i>Probleme rezolvate de fizică</i> ”, (vol.I), Ed.13Dec., <b>1984</b>			
[5] Ghidul studentului pentru lucrări de laborator, Electronica Veneta, <b>2017</b>			
Bibliografie minimală			
[1] T. Strugariu, “ <i>Fizică Generală. Lucrări Practice de Laborator</i> ”, Ed. Ars Docendi, București, <b>2003</b>			

**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 urmărite de catre studentii din domeniul calculatoarelor si tehnologia informatiei.
- Conținutul cursului este similar in 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 si rezultatelor teoretice. Abilitati de rezolvare a problemelor.	Examen scris + oral (include evaluarea notiunilor de teorie si rezolvari de probleme)	<b>60%</b>
Seminar	Abilitati de rezolvare a problemelor.	Evaluare activitate pe parcursul semestrului	<b>10%</b>
Laborator/ lucrări practice	Cunoasterea tehniciilor de analiza a datelor experimentale.	Realizarea unui proiect + prezentarea orala a rezultatelor/concluziilor	<b>30%</b>
Proiect			

**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**

- însușirea principalelor noțiuni, idei, teorii;
- participarea activa in cadrul experimentelor de laborator
- cunosterea notiunilor de baza in utilizarea calculatorului in analiza datelor experimentale

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
18.09.2024		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
20.09.2024	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
23.09.2024	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
27.09.2024	