

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Electrotehnică
Domeniul de studii	Inginerie Electrică
Ciclul de studii	Licență, învățământ cu frecvență
Programul de studii	Sisteme electrice

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	FIZICĂ I				
Anul de studiu	I	Semestrul	I	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară				DF
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie, DOP – opțională, DFA - facultativă				DOB

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

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

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	66
II.b) Tutoriat (pentru ID)	
III. Examinări	3
IV. Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	69
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	125
Numărul de credite	5

4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale/generale	CP 5. Efectuează cercetare științifică CP11. Operează aparate de cercetare științifică și de laborator
Competențe transversale	

5. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/absolventul identifică și descrie concepte, principii și metode de bază din matematică, fizică, chimie, desen tehnic, economie și informatică.	Studentul/absolventul operează cu concepte, principii și metode de bază din matematică, fizică, chimie, desen tehnic, economie și informatică.	Studentul/absolventul practică raționamentul logic, evaluarea și autoevaluarea în luarea deciziilor.
	Studentul/absolventul rezolvă probleme de matematică, fizică cu aplicabilitate în inginerie și validează soluția obținută.	
	Studentul/absolventul efectuează calcule ingineresti și economice de complexitate medie și le asociază cu reprezentări grafice letrice sau specifice proiectării asistate de calculator.	
Studentul/absolventul explică și interpretează rezultate teoretice și experimentale din matematică, fizică, chimie, economie, desen tehnic și informatică.	Studentul/absolventul aplică criterii și metode de evaluare pentru identificarea, modelarea, experimentarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a fenomenelor și proceselor specifice domeniului fundamental folosind inclusiv tehnologii digitale.	Studentul/absolventul lucrează eficient ca membru în echipă sau lider al acesteia.

	Studentul/absolventul achiziționează și prelucurează date, interpretează rezultate teoretice și experimentale.	
--	--	--

6. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

Obiectivul general al disciplinei	Transmiterea cunoștințelor fundamentale legate de ideile cele mai importante din fizica clasică, precum și utilizarea calculului diferential și integral pentru descrierea modelelor teoretice
	Formarea deprinderilor necesare înțelegerii și aplicării unor legi și principii fizice precum și legătura lor cu lumea care ne înconjoară.
	Formarea și dezvoltarea capacității de prelucrare și analiză a datelor experimentale

7. Conținutul predării și învățării

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 Operații cu vectori. 2.3 Elemente de analiza vectorială. 2.3.1 Derivata unui vector 2.3.2 Divergența unui vector 2.3.3 Elemente diferentiale 2.3.4 Integrarea unui vector. 2.3.5 Operatori vectoriali diferentiale: gradient, divergența, rotor, laplacian	2h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
3. Mecanica. Cinematica. 3.1. Sisteme de referință. Marimi fizice cinematice. 3.2 Legile cinematicii. Tipuri de mișcări mecanice. 3.3 Legea atracției gravitaționale.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
4. Dinamica punctului material 4.1 Principiile fundamentale ale dinamicii 4.2 Elemente de dinamica punctului material. 4.2.1 Proprietăți mecanice ale corpurilor. 4.2.2 Teoreme generale în dinamica punctului material. 4.2.3 Energia mecanică și teoremele energiei.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
5. Fenomene ondulatorii mecanice 5.1 Oscilații și unde 5.1.1 Caracteristici generale. 5.1.2 Oscilații armonice libere. 5.1.3 Reprezentarea fazorială a oscilațiilor sinusoidale. Compunerea oscilațiilor armonice 5.1.4 Oscilații armonice amortizate. 5.1.5 Ecuația cinematică a unei plane. Marimi caracteristice. 5.1.6 Ultrasunetele și aplicațiile lor.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
6. Termodinamica 6.1 Noțiuni fundamentale. 6.2 Postulatele termodinamicii. 6.3 Energia internă. 6.4 Lucrul mecanic. Tipuri de transformări termodinamice. 6.5 Principiul I al termodinamicii. Aplicații. 6.6 Principiul al II-lea al termodinamicii. Aplicații 6.7 Principiul al III-lea al termodinamicii. Aplicații.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
7. Elemente de Electrostatică 7.1 Noțiuni fundamentale. 7.2 Interacțiuni electrostatice. Legea lui Coulomb. 7.3 Câmpul electric. 7.3.1. Principiul superpoziției câmpurilor electrice. 7.3.2 Distribuții de sarcini continue. 7.3.3 Ecuația liniilor de câmp.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	

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 ecuatie Laplace. 7.7 Capacitatea electrica. Condensatori.			
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 (ecuatie de continuitate). 8.2.2 Legea lui Ohm. 8.2.3 Tensiunea electromotoare. Legea lui Ohm pentru intregul circuit. 8.2.4 Legea Joule-Lentz. 8.2.5 Legile lui Kirchhoff.	4h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
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, Conversație.	
10. Elemente de optică ondulatorie 10.1 Notiuni introductive. Natura ondulatorie a luminii. 10.2 Unde electromagnetice. Clasificare. 10.3 Proprietatile undelor electromagnetice. 10.4 Ecuatiile lui Maxwell. 10.5 Fenomenul de reflexie si de refractie a luminii. 10.6 Interferenta si difractia luminii.	3h	Expunere, Prelegere, Conversație.	
Bibliografie minimală recomandată			
[1] https://classroom.google.com/ (Suport Curs Fizica I) [2] http://fizica.utm.md/documents_pdf/1.Curs_de_Fizica_I.pdf (Curs Fizica Editura „Tehnica – UTM” 2014) [3] F.W. Sears, M.W. Zemansky, H.D. Young, “Fizica”, Ed. Didactica si Pedagogica, 1983 [4] 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 [5] Hugh Young, Roger A. Freedman , A. Lewis Ford „University Physics with Modern Physics (13th Edition)”, 2011			

Aplicații (laborator / lucrări practice)	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. Elemente de grafica in Excel. Regresia liniara.	4h	Conversație, Aplicatii	
4. Verificare legii coordonatei si legii vitezei cu ajutorul planului inclinat.	2h	Experiment, Conversație, Aplicatii.	
5. Oscilații mecanice. Determinarea constantei elastice si legea lui Hooke	2h	Experiment, Conversație, Aplicatii.	
6. Determinarea constantei g prin metoda pendulului	2h	Experiment, Conversație, Aplicatii.	
7. Determinarea căldurii specifice a metalelor prin metoda răcirii.	2h	Experiment, Conversație, Aplicatii.	

8. Determinarea lungimii de undă prin metoda osciloscopică.	2h	Experiment, Conversație, Aplicații.	
9. Determinarea indicelui de refracție pentru materiale optice transparente prin metoda "CHAULNES".	2h	Experiment, Conversație, Aplicații.	
10. Studiul fenomenelor electrostatice, electrice și magnetice.	2h	Experiment, Conversație, Aplicații.	
11. Verificarea legii lui Ohm.	2h	Experiment, Conversație, Aplicații.	
12. Măsurarea câmpului magnetic produs de un curent electric	2h	Experiment, Conversație, Aplicații.	
13. Test	2h		
Bibliografie minimală recomandată			
[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, "Fizică", Ed. Didactica și 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			

8. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoașterea principiilor și rezultatelor teoretice. Abilități de rezolvare a problemelor.	Examen scris + oral (include evaluarea noțiunilor de teorie și rezolvări de probleme)	60%
Seminar			
Laborator/ Lucrări practice	Cunoașterea tehnicilor de analiză a datelor experimentale.	Evaluare pe parcurs Realizarea unui proiect + prezentarea orală a rezultatelor/concluziilor	40%
Proiect			

Fișa disciplinei include, dacă este cazul, elemente adaptate persoanelor cu dizabilități, în funcție de tipul și gradul acestora.

Data completării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de curs	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de aplicație
25.09.2025	Conf. univ. dr. ROTARU Aurelian	Conf. univ. dr. DIACONU Andrei

Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program
25.09.2025	Șef lucrări dr.ing. Ciprian AFANASOV

Data avizării în departament	Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament
25.09.2025	Conf.dr.ing. Daniela IRIMIA

Data aprobării în consiliul facultății	Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului
26.09.2025	Prof. dr. ing. Laurentiu- Dan MILICI