


FISA DISCIPLINEI
1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2	Facultatea	Automatică și Calculatoare
1.3	Departamentul	Automatică
1.4	Domeniul de studii	Automatică, Informatică Aplicată și Sisteme Inteligente
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii/Calificarea	Automatică și Informatică aplicată
1.7	Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8	Codul disciplinei	6.00

2. Date despre disciplina

2.1	Denumirea disciplinei		Fizică								
2.2	Aria tematica (subject area)		Ingineria sistemelor								
2.3	Responsabil de curs		conf. dr. ing. fiz. Ana-Lidia Pop lidia.pop@phys.utcluj.ro								
2.4	Titularul activităților de seminar/ laborator/ proiect		conf. dr. ing. fiz. Ana-Lidia Pop lidia.pop@phys.utcluj.ro								
2.5	Anul de studii	I	2.6	Semestrul	1	2.7	Evaluarea	colocviu	2.8	Regimul disciplinei	DF/DI

3. Timpul total estimat

An/ Sem	Denumirea disciplinei	Nr. săpt.	Curs	Aplicații			Curs	Aplicații			Stud. Ind.	TOTAL	Credit
			[ore/săpt.]			[ore/sem.]							
				S	L	P		S	L	P			
I/1	Fizică	14	3		1		42		14		48	104	4

3.1	Număr de ore pe săptămână	4	3.2	din care curs	3	3.3	aplicații	1
3.4	Total ore din planul de învăț.	104	3.5	din care curs	42	3.6	aplicații	14
Studiul individual								Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								18
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice și pe teren								10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								7
Tutoriat								10
Examinări								2
Alte activități								1
3.7	Total ore studiul individual	48						
3.8	Total ore pe semestru	104						
3.9	Număr de credite	4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Cunoștințe de fizică și matematică din programa de liceu; Cunoștințe de operare a calculatorului (Word, Internet)
4.2	De competente	Competențele disciplinelor de mai sus

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	
5.2	De desfășurare a aplicațiilor	

6 Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	- Să identifice fenomene fizice și să le explice. - Să exprime în forma matematică textul unei probleme fizice. Să aplice algoritmi specifici în rezolvarea problemei și să interpreteze fizic rezultatele obținute. - Să identifice componentele unei instalații de laborator și modul în care funcționează. - Să măsoare mărimile fizice specifice fundamentale (direct): timp, lungime, masa, temperatura, intensitatea curentului electric, și derivate (prin măsurători indirecte): viteză, accelerație, energie, frecvența. - Să reprezinte grafic datele experimentale și să obțină informații din reprezentările grafice. - Să prelucereze datele pentru a determina alte mărimi fizice. - Să calculeze erorile de măsură pentru fiecare tip de măsurătoare. - Să compare rezultatele practice cu teoria și să tragă concluzii.
Competențe transversale	- Să-și dezvolte abilități de lucru în echipă pentru rezolvarea problemelor reale din fizică. - Să identifice legile specifice din fizică la alte discipline.

7 Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specific acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Utilizarea fundamentelor fizicii în domenii aplicative.
7.2	Obiectivele specifice	Rezolvarea de probleme.

8. Conținuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Metode de predare	Observații
1	Introducere în fizică. Mecanica punctului material: Definirea și măsurarea mărimilor fizice. Dimensiunea mărimilor fizice.	Expunerea, dialogul, demonstrația problematizării.	
2	Elemente de cinematica și dinamica punctului material. Vector de poziție și de deplasare. Vector viteză și impuls. Vectorul accelerație. Legi de mișcare. Ecuația lui Galilei.		
3	Viteza în mișcarea curbilinie. Accelerația în mișcarea curbilinie. Mișcarea circulară. Legea de mișcare. Viteza unghiulară. Mișcarea circulară uniformă. Legătura între mărimile unghiulare și mărimile liniare în mișcarea circulară uniformă. Accelerația unghiulară. Mișcarea circulară uniform variată. Caracterul vectorial al mărimilor unghiulare.		
4	Dinamica. Legea I a lui Newton (Legea Inerției). Principiul relativității Galileene. Legea a doua a lui Newton (Legea fundamentală a dinamicii). Impulsul corpurilor. Legea a III-a a lui Newton (Legea acțiunilor reciproce). Lucru mecanic. Energia. Puterea mecanică.		
5	Legea de conservare a energiei. Legea de conservare a impulsului. Momentul forței. Momentul cinetic. Legea de conservare a momentului cinetic.		
6	Oscilații: Mișcarea oscilatorie. Oscilații armonice. Oscilații amortizate. Oscilații forțate. Rezonanța.		
7	Unde în medii elastice: Viteza undelor longitudinale și transversale. Atenuarea undelor elastice. Principiul lui Huygens. Reflexia și refracția undelor. Interferența undelor. Difracția undelor.		

8	Acustica: Unde staționare. Unde sonore. Presiunea undelor. Intensitate și tăria undelor. Nivel sonor și nivel auditiv. Caracteristicile sunetelor.		
9	Electrostatica: Legea lui Coulomb. Câmpuri electrice. Legea circuitului electric. Legea lui Gauss. Dipoli electrice. Aplicații ale legii lui Gauss. Stocarea energiei în câmpul electric. Electrocinetica: Intensitatea și densitatea curentului electric. Rezistența electrică. Legea lui Ohm. .		
10	Câmpul magnetic: Caracterizarea câmpului magnetic. Acțiunea câmpului magnetic asupra curentului electric. Sarcini electrice în câmpul magnetic. Legea lui Ampere. Câmpul magnetic al solenoidului. Legea lui Faraday.		
11	Electromagnetism: Oscilații și unde electromagnetice. Câmpuri magnetice induse. Ecuațiile lui Maxwell. Energia undelor electromagnetice. Vectorul Poynting. Spectrul undelor electromagnetice.		
12	Interacțiunea radiației cu substanța. Radiația termică. Efectul fotoelectric. Efectul Compton. Unde atașate particulelor.		
13	Mecanica cuantică. Ecuația lui Schrödinger. Proprietățile funcției de undă. Groapa de potențial. Bariera de potențial.		
14	Colocviu		

Bibliografie

1. Lidia Pop, Curs de fizică generală., Editura UT Press, 2021.
<https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/520-6.pdf>
2. Radu Fecete, Elemente de fizică pentru ingineri, Editura UT Press, 2008.
3. Eugen Culea, Fizica – elemente de fizică pentru ingineri, Editura Risoprint, 2010.
4. I. Cosma, T. Ristoiu, Fizica aplicata, Editura UT Press, 2005.

8.2. Aplicații (seminar/lucrări/proiect)		Metode de predare	Observatii
1	Protecția Muncii. Calculul erorilor. Reprezentarea grafică.	Expunerea, demonstrație teoretică și experimentală, conversația și analiza	
2	Studiul undelor staționare transversale în corzi vibrante		
3	Studiul conductibilității electrice a metalelor		
4	Determinarea energiei de activare a unui semiconductor		
5	Verificarea experimentală a legii lui Stefan-Boltzmann		
6	Studiul efectului fotoelectric si determinarea constantei lui Planck		
7	Studiul efectului Hall		

Bibliografie

1. Radu Fecete, Dumitrița C. Moldovan, Ramona I. Chelcea, Lidia Pop, Maria Boșca, Fizica. Îndrumător de lucrări virtuale de laborator, Editura UT Press, 2021.
<https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/519-0.pdf>
2. Petru Pășcuță, Lidia Pop, Maria Boșca, Fizica: lucrări practice, Editura UT Press, 2013.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor, profesionale si angajatori din domeniul aferent programului

Utilizarea noțiunilor de fizică în domeniile aplicative

10. Evaluare

Tip activitate	10.1	Criterii de evaluare	10.2	Metode de evaluare	10.3	Ponderea din nota finala
Curs		Lucrare scrisă care conține subiecte de teorie și rezolvare de probleme		Colocviu		0.8
Aplicații		Respectarea cerințelor Corectitudinea rezultatelor		Evaluare pe parcurs		0.2

10.4 Standard minim de performanță

Efectuarea lucrărilor practice și rezolvarea a minim 4 subiecte din cerințele de la lucrarea scrisă

10.5 Activitate suplimentara

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
5.02.2025	Curs	conf. dr. ing. fiz. Ana-Lidia Pop	
	Aplicații	conf. dr. ing. fiz. Ana-Lidia Pop	

Data avizării în Consiliul Departamentului de Automatică	Director Departament Automatică prof. dr. ing. Honoriu Vălean
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan prof. dr. ing. Vlad Mureșan