



FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „POLITEHNICA” din București
1.2 Facultatea	Energetică
1.3 Departamentul	
1.4 Domeniul de studii	Inginerie energetică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Specializarea	Energetică și Ingineria Fluidelor (EFI) / Energetică și Tehnologii Informatică (ETI) / Energetică și Tehnologii de Mediu (ETM) / Energetică și Tehnologii Nucleare (ETN) / Ingineria Sistemelor Electroenergetice (ISE) / Managementul Energiei (ME) / Termoenergetică (TE)

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro) (en)	FIZICA 2						
2.2 Titularul/ii activităților de curs							
2.3 Titularul/ii activităților de seminar / laborator/proiect							
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	II	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob ¹
2.8 Tipul disciplinei		2.9 Codul disciplinei					

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3seminar/laborator/pr	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator/proiect	14
Distribuția fondului de timp:					ore

¹Obligatorie (Ob) / Opțională (Op) / Facultativă (F) – Se va completa conform planului de învățământ.



Universitatea POLITEHNICA din București
Facultatea de Energetică



Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate Pregătire seminarii/laboratoare/proiecte, teme, referate, portofolii și eseuri		60
Tutorat		6
Examinări		3
Alte activități (dacă există):		0
3.7 Total ore studiu individual	69	
3.8 Total ore pe semestru	111	
3.9 Numărul de credite	3	

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de rezultate ale învățării	Nu este cazul

5. Condiții necesare pentru desfășurarea optimă a activităților didactice (acolo unde este cazul)

5.1 Curs	Cursul se va desfășura într-o sală dotată cu videoproiector.
5.2 Seminar/Laborator/Proiect	BN 122A

6. Obiectiv general

Cursul are drept scop cunoașterea legităților fundamentale din domeniul fizicii pentru a se putea aborda studiul altor discipline; dezvoltarea abilităților studentului de a putea aborda studiul unui fenomen din punct de vedere fizic la scara macroscopică și microscopică.

7. Rezultatele învățării

Cunoștințe	1. Înțelegerea fenomenelor electromagnetice și transpunerea lor în ecuații matematice; abilitatea de a particulariza propagarea undelor în diferite medii. 2. Înțelegerea fenomenelor opticii ondulatorii (dispersia luminii, absorbția, reflexia și refracția, interferența și difracția luminii) și descrierea lor matematică. 3. Dobândirea de cunoștințe legate de bazele experimentale ale fizicii cuantice; radiația termică; procese fizice care evidențiază caracterul ondulatoriu al microparticulelor. Cunoașterea ecuației Schrödinger prin aplicații simple: efect tunel, groapa de potențial, oscilatorul cuantic, etc..
Aptitudini	Aplicațiile (laboratorul) sunt menite să ajute studentul: - să pună în aplicare noțiunile teoretice dobândite la curs; - să lucreze în echipă, - să interpreteze rezultatele experimentale obținute, - să sintetizeze, în cadrul referatelor, activitatea desfășurată în cadrul laboratorului



Responsabilitate și autonomie	- folosește diverse metode și instrumente pentru a comunica informații din domeniul disciplinei în mod eficient, pentru a descrie activitățile și a comunica rezultatele lor unui public specializat și nespecializat în contexte naționale și internaționale și societății în general; - comunică și colaborează cu ceilalți colegi și cadrele didactice în desfășurarea activităților didactice; - se angajează independent în procesul de învățare pe tot parcursul vieții; - se informează, documentează și interpretează informații și date din domeniul disciplinei
--------------------------------------	---

8. Metode de predare

9. Conținuturi

CURS		
Capitolul	Conținutul	Nr. ore
I	Campul electromagnetic; Experimente fundamentale în electrostatică și magnetism. Ecuațiile Maxwell sub formă diferențială și integrală pentru câmpul electromagnetic. Potentiale electromagnetice. Interpretarea fizică. Ecuațiile Maxwell pentru medii dielectrice omogene și izotrope. Energia câmpului electromagnetic. Vectorul Poynting	4
II	Unde electromagnetice; Propagarea undelor electromagnetice în medii dielectrice. Ecuația undelor electromag. Viteza de propagare în vid și într-un mediu oarecare, indicele de refracție. Proprietăți și clasificare	4
III	Optică; Dispersia și absorbția undelor luminoase; reflexia și refracția; interferența și difracția; aplicații. Principiile holografiei	8
IV	Originile mecanicii cuantice; Radiația termică. Efectul fotoelectric, efectul Compton; difracția electronilor și experiența Davisson-Germer. Spectrele atomilor hidrogenoizi. Experiența Franck-Hertz. Relațiile de incertitudine ale lui Heisenberg	6
V	Fundamentele Mecanicii cuantice; Ecuația Schrödinger temporală și atemporală. Semnificația funcției de undă. Aplicații ale ecuației Schrödinger atemporale la sisteme cuantice unidimensionale (treapta de potențial, bariera de potențial, efectul tunel, groapa de potențial, oscilatorul cuantic)	6
Total:		28

Bibliografie

Buzatu Daniela

https://curs.upb.ro/2021/pluginfile.php/483753/mod_resource/content/1/Fizica_2.pdf

https://curs.upb.ro/2021/pluginfile.php/483754/mod_resource/content/1/Complemente_de_Fizica.pdf

https://curs.upb.ro/2021/pluginfile.php/483756/mod_resource/content/1/UNDE%20DE%20BROGLI E.pdf

https://curs.upb.ro/2021/pluginfile.php/483759/mod_resource/content/1/CURS%2014.pdf

Electromagnetism (Curs de Fizică generală II), Carmen Liliana Schipu, Ed. Matrix Rom București

LABORATOR 12 lucrări propuse din care fiecare student va efectua 6 lucrări

Nr. crt.	Conținutul	Nr. ore
1.	Instructaj de Protecția muncii (S1, unde S = săptămână)	2



Universitatea POLITEHNICA din București
Facultatea de Energetică



	Elemente de prelucrare statistica a datelor experimentale; Proces verbal pentru protecția activității in laboratorul de optica. Stabilirea subgrupelor de lucru	
2.	1 <u>Difracția luminii. Determinarea lungimii de undă a radiației luminoase utilizand REȚEAUA DE DIFRACTIE</u>	2
3.	<u>Utilizarea Oscilatorului FLAMMERSFELD pentru determinarea exponentului adiabatic al gazelor</u>	2
4.	Determinarea concentrației soluțiilor optic-active cu ajutorul POLARIMETRUL	2
5.	3 <u>Pirometrie Optica. Determinarea temperaturii corpurilor incandescente utilizand PIROMETRUL SPECTRAL cu disparitie de filament</u> P\	2
6	<u>Difracția FRESNEL</u>	2
7.	<u>Intensitatea si difracția radiației laser</u>	
8.	<u>SPECTROSCOPUL. Determinarea spectrelor de emisie și de absorbție</u>	2
9.	<u>Determinarea lungimii de unda a luminii monocromatice cu ajutorul dispozitivului YOUNG</u>	2
10.	<u>Sdudiul luminii liniar polarizate. Verificarea legii lui MALUS</u>	2
11.	<u>Sdiul POLARIZARII LUMINII cu un dispozitiv prevazut cu lama sfert de unda</u>	2
12.	10 <u>Determinarea indicelui de refracție prin Metoda CHAULNES</u>	2
13.	Total ore aplicații	14
	Total:	14 ore
Bibliografie: Referatele platforma pentru lucrarile de laborator se gasesc pe pagina de web a Departamentului de Fizica: http://physics.pub.ro precum si la masa de lucru din laboratorul corespunzator		

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea notiunilor teroretice Cunoasterea notiunilor teroretice	Partial : scris prin care se acopera materia din primele 7 cursuri Examen: prin care se acopera materia din ultimele 7 cursuri	25% 25%
10.5 Laborator	Înțelegerea schemei și a modului de funcționare a instalației, cunoașterea metodelor și aparatelor de măsură utilizate, efectuarea calculelor aferente încercărilor experimentale	.	30 % din care 20% pentru referate 10% pentru colocvii
Teme de casa	2 teme de casa		20% (10%/tema)



Universitatea POLITEHNICA din București
Facultatea de Energetică



10.6 Condiții de promovare
• îndeplinirea obligațiilor caracteristice activității de laborator: participarea la toate laboratoarele și obținerea a minim 50% din punctajul (10.5) corespunzător laboratorului; predarea referatelor de laborator; • obținerea a minim 40% din punctajul examenului final și obținerea a minim 50% din punctajul total (pentru nota 5)

Data
completării

Titulari de curs

Titular(ii) de aplicații