

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea de Vest din Timisoara		
1.2 Facultatea / Departamentul	Facultatea de Fizica		
1.3 Catedra	Fizica		
1.4 Domeniul de studii	Științe exacte		
1.5 Ciclul de studii	Master		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Fizică aplicată în medicină		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Complemente de fizica atomului si moleculei						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Avram Calin						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Avram Calin						
2.4 Titularul activităților de laborator/lucrari	-						
2.5 Anul de studiu	1	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei	Ob. FAM 1103

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care ore curs	2	seminar	2	laborator	
3.2. Numar ore pe semestru	56	din care ore curs	28	seminar	28	laborator	
3.3.Distribuția fondului de timp:							ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							50
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren							10
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							30
Tutoriat							-
Examinări							10
Alte activități.....							-
3.4 Total ore studiu individual	100						
3.5 Total ore pe semestru	156						
3.6 Numărul de credite	7						

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Identificarea și utilizarea adecvată a principalelor legi și principii fizice într-un context dat.</p> <p>Rezolvarea problemelor de fizică în condiții impuse, folosind metode numerice și statistice.</p> <p>Aplicarea cunoștințelor din domeniul fizicii atât în situații concrete din domenii conexe, cât și în cadrul unor experimente, folosind aparatura standard de laborator.</p> <p>Comunicarea și analiza informațiilor cu caracter didactic, științific și de popularizare din domeniul Fizicii.</p>
--------------------------------	--

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	completarea și consolidarea noțiunilor de bază ale fizicii atomului și moleculei, cum sunt cuantificarea unor mărimi fizice (energia, moment cinetic, etc.), structura nivelelor energetice ale atomilor și moleculelor
7.2 Obiectivele specifice	-formarea și dezvoltarea capacitatii de analiza și sinteza; -corelarea cunoștințele de baza cu cele dobândite la alte discipline înrudite

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
<u>1. Proprietăți corpusculare ale undelor electromagnetice.</u> Radiația din interiorul unei cavități închise. Legea lui Planck. Ipoteza cuantelor de energie. Fotonii.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	Suportul de curs și materialele bibliografice vor fi trimise studentilor prin e-mail
<u>Efectul fotoelectric.</u> Radiația Rontgen. Efectul Compton. Efectul Raman.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
<u>2. Modele atomice</u> Modelul static (Thomson). Modelul Rutherford.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
<u>Cuantificarea orbitelor circulare</u> în teoria lui Bohr. Modelul Bohr-Sommerfeld. Insuficiența teoriei Bohr-Sommerfeld.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
<u>3. Proprietățile ondulatorii ale microparticulelor.</u> Undele de Broglie. Verificarea experimentală a ipotezei lui de Broglie. Viteza de propagare a undelor de Broglie. Interpretarea probabilistică a undelor de Broglie. Prinzipiul de nedeterminare.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
<u>4. Introducere în mecanica cuantică nerelativistă.</u> Valoarea medie a unei mărimi fizice. Operatori. Operatorii coordonată, impuls, moment	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	

cinetic și energie. Valori proprii și funcții proprii. Ecuăția lui Schrodinger pentru stări staționare.		
Ecuăția lui Schrodinger temporală. Particula în groapa de potențial unidimensională. Oscillatorul armonic liniar. Mișcarea unei particule într-un câmp central.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
5. Atomii hidrogenoizi. Nivele energetice ale atomilor hidrogenoizi. Distribuția densității în norul electronic. Spectrele atomilor hidrogenoizi. Valoarea proprie a energiei pentru metalele alcaline. Spectrele metalelor alcaline.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
Spinul electronului. Momentul magnetic orbital al electronului. Mărimea și orientarea momentului magnetic orbital. Momentul magnetic propriu al electronului. Structura fină a nivelor energetice ale atomilor hidrogenoizi. Experiențele lui Lamb și Rutherford.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
6. Atomii cu mai mulți electroni. Aproximația câmpului central. Cuplajul Russel-Saunders .Cuplajul jj. Modelul vectorial al atomului. Sistemul periodic al elementelor.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
7. Notiuni generale despre molecule. Introducere. Diametrul moleculei. Distanțele dintre atomii moleculei. Metode experimentale de studiu a structurii geometrice a moleculelor. Evaluarea aproximativă a mărimii diferitelor tipuri de energie ale moleculei. Aproximația adiabatică (Born-Oppenheimer).	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
8. Molecule biatomice. Termenii electronici ai moleculei biatomice. Legătura dintre termenii moleculari electronici și termenii atomici. Proprietăți de simetrie ale termenilor electronici ai moleculei biatomice.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
Energia de vibrație a moleculei biatomice. Energia de rotație a moleculei biatomice. Spectre de rotație pură la moleculă biatomică.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
9. Molecule poliatomice. Vibrația moleculelor poliatomice. Energia de rotație a moleculelor poliatomice. Tipuri de cuplaje a momentelor la moleculă.	Expunere, demonstratie, conversatie euristica, brainstorming	
Bibliografie		

1. N. M. Avram, "Fizica Atomului și Moleculei", Univ. Timișoara, 1986
2. B. H. Brandsen, C. J. Joachain, "Fizica atomului si a moleculei", Ed. Tehnica, Buc., 1998
3. N.M. Avram, N. Damșescu, S. Floruța, S. Goian, "Probleme de fizică atomică și nucleară", Tipografia Universității din Timișoara, 1986
4. G. Semenescu, S. Rapeanu, T. Magda "Fizica Atomica si Nucleara", Ed. Tehnica, Buc., 1976
5. E.A. Nervesov "Fundamentals of Atomic and Nuclear Physics", Mir Pub. Moscow, 1990

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
Studiul structurii fine a nivelor energetice ale metalelor alcaline.	Problematizare, conversatie euristică, studiu de caz	
Determinarea magnetonului Bohr prin efect Zeeman normal.	Problematizare, conversatie euristică, studiu de caz	
Determinarea factorului giromagnetic al electronului prin RES.	Problematizare, conversatie euristică, studiu de caz	
Difracția electronilor pe o rețea cristalină.	Problematizare, conversatie euristică, studiu de caz	
Determinarea structurii geometrice a unor molecule.	Problematizare, conversatie euristică, studiu de caz	
Studiul structurii de vibrație a nivelor energetice ale moleculelor biatomice.	Problematizare, conversatie euristică, studiu de caz	
Determinarea constantei de anarmonicitate și a constantei de forță pentru molecula CN.	Problematizare, conversatie euristică, studiu de caz	
Determinarea energiei de disociere pentru molecula CN.	Problematizare, conversatie euristică, studiu de caz	
Atomii cu mai mulți electroni.	Problematizare, conversatie euristică, studiu de caz	3 săpt.
Molecule biatomice.	Problematizare, conversatie euristică, studiu de caz	3 săpt.

Bibliografie

1. N.M. Avram, N. Damșescu, S. Floruța, S. Goian, "Probleme de fizică atomică și nucleară", Tipografia Universității din Timișoara, 1986

9. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
9.1 Curs	Corectitudinea raspunsurilor	examen sub forma de lucrare scrisă. Se dau 5 subiecte, dintre care 3 teoretice și 2 probleme.	60%
9.2 Seminar	Corectitudinea raspunsurilor	testarea periodică prin lucrări de control	40%
9.4 Standard minim de performanță			

cunoștințe pentru nota 5:

Sa cunoasca terminologia de baza, sa abordeze corect 3 subiecte, chiar daca nu le poate dezvolta;
Sa rezolve 1 problema; Sa nu faca greseli majore.

Data completării:
15.09.2023

Titular de disciplină:
Conf. dr. Avram Călin
[REDACTED]

Data avizării în
departament:

Director de departament:
Conf. dr. Marin Cătălin
[REDACTED]

