

## FIȘA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	de Fizică
1.3 Departamentul	Fizica Stării Condensate și a Tehnologiilor Avansate și Fizica Biomoleculară
1.4 Domeniul de studii	Chimie / Inginerie chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie / Chimia și Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie și Carbochimie / Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale / Ingineria și Informatica Proceselor Chimice și Biochimice / Chimie Alimentară și Tehnologii Biochimice / Ingineria Substanțelor Anorganice și Protecția Mediului / Inginerie Biochimică

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Fizică generală (Oscilații și unde. Mecanică analitică. Optica geometrică. Optica Fizică)						
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. Știufiuc Gabriela, Conf. Baia Monica						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. Știufiuc Gabriela, Conf. Baia Monica						
2.4 Titularul activităților de laborator	Lect. Știufiuc Gabriela, Conf. Baia Monica, Lect. Vinteler Emil						
2.5 Anul de studiu	I	2.6 Semestru	I	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei	DF

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	Din care:			
3.2 curs	2	3.3 seminar	1	3.4 laborator	2
3.5 Total ore din planul de învățământ	70	Din care:			
3.6 curs	28	3.7seminar	14	3.8 laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					27
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					6
Tutoriat					3
Examinări					8
Alte activități:					-
3.9 Total ore studiu individual	56				
3.10 Total ore pe semestru	126				
3.11 Numărul de credite	6				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	?
4.2 de competențe	?

#### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sală de curs dotată cu tablă, calculator si videoproiector
5.2 De desfășurare a seminarului	Sală de seminar dotată cu tablă
5.3 De desfășurare a laboratorului	Laborator de fizică generală (lucrări de laborator: mecanică, optica)

#### 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1. Operarea cu noțiuni de structură și reactivitate a compușilor chimici Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul științelor fundamentale pentru explicarea și interpretarea fenomenelor ingineresti</p> <p>C2. Determinarea compoziției, structurii și proprietăților fizico-chimice a unor compuși chimici Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază din domeniul chimiei și ingineriei și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională</p> <p>C3. Efectuarea de experimente, aplicarea riguroasă a metodelor de analiză și interpretarea rezultatelor, cu respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă. Explicarea și interpretarea principiilor și metodelor utilizate în exploatarea proceselor și instalații industriale</p> <p>C4. Abordarea interdisciplinară a unor teme din domeniul chimiei Utilizarea adecvata de criterii si metode standard de evaluare pentru a aprecia calitatea, avantajele si limitele unui proces de obtinere a materialelor oxidice</p> <p>C5. Urmărirea, adaptarea și controlul proceselor chimice și fizico-chimice în laborator 2 Interpretarea analizelor fizico-mecanice și chimice prin prisma parametrilor tehnologici de fabricație</p> <p>C6. Efectuarea analizelor și asigurarea controlului calității prin metode și tehnici specifice Descrierea conceptelor, teoriilor și metodelor de bază ale exploatării proceselor biochimice industriale</p>
Competențe transversale	<p>CT1. Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient și responsabil cu respectarea legislației și deontologiei specifice domeniului sub asistență calificată.</p> <p>CT2. Realizarea unor activități în echipă multidisciplinară utilizând abilități de comunicare interpersonală pentru îndeplinirea obiectivelor propuse.</p> <p>CT3. Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.</p>

#### 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Fixarea cunoștințelor teoretice și practice legate de noțiunile fizice fundamentale, înțelegerea fenomenelor fizice, formarea deprinderilor practice, rezolvarea unor probleme simple de fizica generala
---------------------------------------	--

7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dobândirea cunoștințelor teoretice și practice legate de: noțiunile fizice fundamentale, mărimile fizice, unitățile de măsură, de stabilirea principiilor și a legilor fundamentale ale mecanicii clasice și ale mecanicii analitice</li> <li>- Explicarea fenomenelor fizice din mecanică și descrierea lor matematică.</li> <li>- Insușirea metodelor fundamentale de rezolvare a problemelor de mecanică clasică și mecanică analitică</li> <li>- Formarea deprinderilor practice de măsurare a mărimilor</li> </ul>
	<p>mecanice, de interpretare a rezultatele experimentale obținute și de studiu a unor fenomene mecanice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Insusirea cunostintelor teoretice referitoare la optica geometrica și optica fizica</li> <li>- Identificarea și insusirea metodelor de rezolvare a problemelor de optica și interpretarea rezultatelor obținute</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
<b>I. Cuvinte cheie: Principiile dinamicii, Lucrul mecanic, putere, energie</b>  I.1. Principiile mecanicii clasice. Legile lui Newton I.2. Lucrul mecanic și puterea. Forțe conservative și neconservative. I.3. Energia potențială a particulei în câmp. Forța câmpului și gradientul energiei potențiale. I.4. Energia cinetică. Teorema variației energiei cinetice. I.5. Energia mecanică a particulei. Legea conservării energiei.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- expunerea orală a fenomenelor fizice studiate</li> <li>- schematizarea fenomenelor și ilustrarea lor prin desene</li> <li>- conversația</li> </ul>	Prezența facultativă
<b>II. Cuvinte cheie: Mișcare oscilatorie armonica. Oscilatorul liniar armonic</b>  II.1. Mișcare oscilatorie armonica II.2. Oscilatorul armonic liniar II.3. Viteza, accelerația, energia oscilatorului armonic II.4. Pendulul matematic	<ul style="list-style-type: none"> <li>- expunerea orală a fenomenelor fizice studiate</li> <li>- schematizarea fenomenelor și ilustrarea lor prin desene</li> <li>- conversația</li> </ul>	Prezența facultativă
<b>III. Cuvinte cheie: Oscilatorul amortizat. Oscilatorul forțat.</b>  III.1. Mișcarea amortizată III.2. Oscilatorul amortizat. III.3. Oscilatorul acționat sau forțat. Rezonanța	<ul style="list-style-type: none"> <li>- expunerea orală a fenomenelor fizice studiate</li> <li>- schematizarea fenomenelor și ilustrarea lor prin desene</li> <li>- conversația</li> </ul>	Prezența facultativă

<b>VI. Cuvinte cheie: Compunerea oscilațiilor. Unde mecanice.</b>  VI.1. Compunerea oscilațiilor armonice simple (paralele și de aceeași frecvență, paralele de frecvențe diferite și perpendiculare)  VI.2. Unde mecanice: clasificare, unda plană, ecuația unei plane progresive.	- expunerea orală a fenomenelor fizice studiate - schematizarea fenomenelor și ilustrarea lor prin desene - conversația	Prezența facultativă
<b>V. Cuvinte cheie: Unde mecanice. Viteza de propagare a undelor</b>  V.1. Unda plană monocromatică. Ecuația generală a undelor  V.2. Viteza undelor transversale într-o coardă întinsă	- expunerea orală a fenomenelor fizice studiate - schematizarea fenomenelor și	Prezența facultativă

V.3. Viteza undelor longitudinale în bară  V.4. Viteza undelor longitudinale în fluide	ilustrarea lor prin desene - conversația	
<b>VI. Cuvinte cheie: Unde stationare. Mecanica analitică.</b>  VI.1. Considerații energetice asupra propagării unde  VI.2. Unde stationare  VI.3. Coordonate generalizate și viteze generalizate. Impulsuri generalizate  VI.4. Ecuațiile Lagrange de speța I-a	- expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor - conversația	Prezența facultativă
<b>VII. Cuvinte cheie: Mecanica analitică. Ecuațiile Lagrange. Ecuațiile canonice ale lui Hamilton</b>  VII.1. Ecuațiile Lagrange de speța a II-a  VII.2. Ecuațiile canonice ale lui Hamilton  VII.3. Semnificația fizică a funcției lui Hamilton	- expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor - conversația	Prezența facultativă
<b>VIII. Legi și principii ale opticii geometrice. Sisteme optice centrate. Mărirea liniară transversală. Grosimea. Mărirea liniară longitudinală. Dioptrii.</b>	- expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor - conversația	Prezența facultativă
<b>IX. Lentile și oglinzi în aproximația gaussiană, sisteme optice compuse. Formarea imaginilor. Stabilirea formulelor specifice.</b>	- expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor - conversația	Prezența facultativă

X. Aberrațiile sistemelor optice. Aberrații fizice. Aberrații geometrice. Corecția aberațiilor	-expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor - conversația	Prezența facultativă
XI. Instrumente optice. Instrumente optice cu imagine reală ( ex. ochiul). Instrumente optice cu imagine virtuală (ex. lupa, microscopul)	-expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor - conversația	Prezența facultativă
XII. Descrierea electromagnetica a luminii, fenomenul de interferență. Principiul lui Huygens. Unde staționare	-expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor	Prezența facultativă

	- conversația	
XIII. Dispozitive de interferență. Surse separate lateral, surse separate în adâncime.	-expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor - conversația	Prezența facultativă
XIV. Difracția undelor. Difracția Fresnel. Difracția Fraunhofer. Polarizarea luminii.	-expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor - conversația	Prezența facultativă

#### Bibliografie

1. A. Hristev, Mecanică și acustică, Ed. Did. și Ped., București, 1982
2. Șt. Vădeanu, Mecanică și rezistența materialelor, curs litografiat, Univ. Babeș-Bolyai Cluj, 1990.
3. Șt. Vădeanu, Mecanică. Oscilații și unde. Elemente de acustică, părțile IV și V, curs litografiat, Univ. Babeș-Bolyai Cluj, 1994.
4. F.W. Sears, M.W. Zemansky, H.D. Young, Fizica, Ed. Did. și Ped., București, 1983.
5. L.D. Landau, E.M. Lifșit, Mecanică, Ed. Teh. București, 1966
6. P. Stetiu, Optica, Vol. I și II, Litografia Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 1987.
7. H. Țintea, Optica și Spectroscopie, Ed. didactică și pedagogică București 1972.

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
1. Metode de rezolvare a problemelor de dinamică și a legilor de conservare.	Discuții orale	2 ore Prezența obligatorie 75%

2. Oscilații. Rezolvări de probleme	Discuții orale	2 ore Prezența obligatorie 75%
3. Unde longitudinale și transversale. Probleme de acustică. Rezolvări de probleme	Discuții orale	2 ore Prezența obligatorie 75%
4. Mecanică analitică. Rezolvări de probleme	Discuții orale	1 ora Prezența obligatorie 75%
5. Rezolvări de probleme legate de formarea imaginilor în dioptri, lentile și oglinzi în aproximația gaussiană	Discuții orale	2 ore Prezența obligatorie 75%
6. Rezolvări de probleme legate de sisteme optice compuse și instrumente optice.	Discuții orale	2 ore Prezența obligatorie 75%
7. Rezolvări de probleme legate de fenomenul de interferență, dispozitive de interferență, difracția undelor, rețele de difracție, polarizarea luminii.	Discuții orale	3 ore Prezența

		obligatorie 75%
<p>Bibliografie 1.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>A. V. Pop, Metode fundamentale aplicate la rezolvarea problemelor de mecanică, Univ. Babeș-Bolyai Cluj, 2000</li> <li>C. Plavitiu, A. Hristev, L. Georgescu, D. Borsan, V. Dima, C. Stănescu, V. Lupas, L. Ionescu, Probleme de mecanică fizică și acustică, Ed. Did. și Ped., București, 1994</li> <li>I. Pop și colab. Culegere de probleme de mecanică, Ed. Did. și Ped., București, 1975.</li> <li>G. Cone, G. Stăncu, Probleme de fizică, Ed. Academiei, București, 1988.</li> <li>4. Iliescu T., Kovacs C., Probleme rezolvate de optica și spectroscopie, Litografia Univ. Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 1987.</li> </ol>		
8.3 Laborator	Metode de predare	Observații
1. Organizarea activității. Prezentarea lucrărilor de laborator. Protecția muncii. Măsurarea lungimii cu ajutorul șublerului și micrometrului		Prezența obligatorie 90%

2. Determinarea densității corpurilor lichide și solide	Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
3. Pendulul matematic	Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
4. Determinarea modului de elasticitate la întindere	Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
5. Determinarea momentului de inerție și verificarea teoremei lui Steiner	Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
6. Studiul oscilațiilor armonice utilizând resortul elastic	Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
7. Determinarea experimentală a vitezei de propagare a sunetului în metale, utilizând tubul lui Kundt	Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica	Prezența obligatorie 90%
	individuala	
8. Organizarea activității. Prezentarea lucrărilor de laborator. Protecția muncii.		Prezența obligatorie 90%
9. Determinarea distanței focale a lentilelor subțiri.	Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
10. Studiul microscopului	Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%

11. Determinarea indicelui de refracție al unui lichid cu refractometrul Abbe.	Verificarea însușirii noțiunilor necesare ca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
12. Determinarea lungimii de undă cu ajutorul biprismei Fresnel	Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
13. Studiul rețelei de difracție.	Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
14. Recuperare lucrari		
<b>Bibliografie</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Șt. Vădeanu, F. Bota, V.Crișan, E.Galiger, Lucrari de laborator de macanica, manual litografiat, Univ. BabeșBolyai Cluj, 1985.</li> <li>- D. Maniu, M. Baia, Indrumator de lucrari de optica, Litografia Univ. Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, 2005.</li> </ul>		

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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se studiază în alte centre universitare din țară și străinătate. Pentru adaptarea la cerințele impuse de piața de muncă, conținutul disciplinei a fost armonizat cu cerințele impuse de specificul învățământului preuniversitar, al institutelor de cercetare și al mediului de afaceri.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	- cunoașterea noțiunilor fizice fundamentale, mărimilor fizice, unităților de masura	- examen scris la sfârșitul semestrului	75%
	- însușirea fenomenelor fizice și descrierea lor matematică		
	-corectitudinea cunostintelor	evaluare scrisă	
	- completitudinea cunoștințelor		
	- coerența logică a expunerii		



10.5 Seminar	-rezolvare de probleme (mecanică clasică, mecanică analitică, optica geometrică și optica fizică)	- examen scris la sfârșitul semestrului	10%
	capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate	evaluare orală; conversația de evaluare, chestionare orală - participarea activă la seminarii	
10.6 Laborator	- capacitatea de aplicare a cunoștințelor asimilate	- conversația de evaluare, chestionare orală	15%
	- criterii care vizează interesul pentru studiul individual	- participarea activă la laborator - evaluarea rezultatelor obținute	
10.7 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- cunoașterea noțiunilor de bază ale mecanicii clasice respectiv mecanicii analitice, principiilor și legilor fundamentale, mărimilor fizice și unităților de măsură</li> <li>- rezolvarea problemelor simple de mecanică și mecanică analitică</li> <li>- cunoașterea noțiunilor teoretice fundamentale ale opticii geometrice și fizice</li> <li>- rezolvarea unor probleme simple de optica</li> </ul>			

☒ Studentul nu poate participa la examen dacă nu are nota minimă (5) la activitatea de seminar, respectiv la activitatea de laborator

Semnătura titularului de curs    Semnătura titularului de seminar    Semnătura titularului de laborator    Lect. Știufiuc Gabriela    Lect. Știufiuc Gabriela    Lect. Știufiuc Gabriela

Conf. Baia Monica



Conf. Baia Monica



Conf. Baia Monica

Lect. Vinteler Emil

Data completării  
11.05.2017

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament  
Prof. Tetean Romulus

Prof. Chis Vasile

