

FIŞA 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 Fizica)						
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. Știuțiu Gabriela, Conf. Baia Monica						
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. Știuțiu Gabriela, Conf. Baia Monica						
2.4 Titularul activităților de laborator	Lect. Știuțiu Gabriela, Conf. Baia Monica, Lect. Vinteler Emil						
2.5 Anul de studiu	I	2.6 Semestrul	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 seminară/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 și 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	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.
	C2. Determinarea componitiei, 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.
	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 instalațiilor industriale.
	C4. Abordarea interdisciplinară a unor teme din domeniul chimiei Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare pentru a aprecia calitatea, avantajele și limitele unui proces de取得 a materialelor oxidice.
	C5. Urmărirea, adaptarea și controlul proceselor chimice și fizico-chimice în laborator Interpretarea analizelor fizico-mecanice și chimice prin prisma parametrilor tehnologici de fabricație.
	C6. Efectuarea analizelor și asigurarea controlului calității prin metode și tehnici specifice Descrierea conceptelor, teoriilor și modelelor de bază ale exploatarii proceselor biochimice industriale.
Competențe transversale	CT1. Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient și responsabil cu respectarea legislației și deontologiei specifice domeniului sub asistență calificată.
	CT2. Realizarea unor activități în echipă multidisciplinară utilizând abilități de comunicare interpersonală pentru îndeplinirea obiectivelor propuse.
	CT3. Utilizarea eficientă a surselor informationale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată, atât în limba română, cât și într-o limbă de circulație internațională.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind 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 fizică generală
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Explicarea fenomenelor fizice din mecanică și descrierea lor matematică. - Însușirea metodelor fundamentale de rezolvare a problemelor de mecanică clasică și mecanică analitică. - Formarea deprinderilor practice de măsurare a mărimilor

	<p>mecanice, de interpretare a rezultatelor experimentale obținute și de studiu a unor fenomene mecanice</p> <ul style="list-style-type: none"> - Însusirea cunoștințelor teoretice referitoare la optica geometrică și optica fizică - Identificarea și însusirea metodelor de rezolvare a problemelor de optica și interpretarea rezultatelor obținute
--	--

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
I. Cuvinte cheie: Principiile dinamicii, Lucrul mecanic, putere, energie <ul style="list-style-type: none"> I.1. Principiile mecanicii clasice. Legile lui Newton I.2. Lucrul mecanic și puterea. Forțe conservative și neconservative. I.3. Energia potentială 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"> - expunerea orală a fenomenelor fizice studiate - schematizarea fenomenelor și ilustrarea lor prin desene - conversația 	Prezența facultativă
II. Cuvinte cheie: Miscare oscilatorie armonica. Oscillatorul liniar armonic <ul style="list-style-type: none"> II.1. Miscare oscilatorie armonica II.2. Oscillatorul armonic liniar II.3. Viteza, accelerată, energia oscillatorului armonic II.4. Pendulul matematic 	<ul style="list-style-type: none"> - expunerea orală a fenomenelor fizice studiate - schematizarea fenomenelor și ilustrarea lor prin desene - conversația 	Prezența facultativă
III. Cuvinte cheie: Oscillatorul amortizat. Oscillatorul forțat. <ul style="list-style-type: none"> III.1. Miscarea amortizată III.2. Oscillatorul amortizat III.3. Oscillatorul acționat sau forțat. Rezonanță 	<ul style="list-style-type: none"> - expunerea orală a fenomenelor fizice studiate - schematizarea fenomenelor și ilustrarea lor prin desene - conversația 	Prezența facultativă
VI. Cuvinte cheie: Componerea oscilațiilor. Unde mecanice. <ul style="list-style-type: none"> VI.1. Componerea oscilațiilor armonice simple (paralele și de aceeași frecvență, paralele de frecvențe diferite și perpendiculare) VI.2. Unde mecanice: clasificare, undă plană, ecuația undelor plane progresive. 	<ul style="list-style-type: none"> - expunerea orală a fenomenelor fizice studiate - schematizarea fenomenelor și ilustrarea lor prin desene - conversația 	Prezența facultativă
V. Cuvinte cheie: Unde mecanice. Viteza de propagare a undelor <ul style="list-style-type: none"> V.1. Undă plană monocromatică. Ecuatia generală a undelor V.2. Viteza undelor transversale într-o coardă întinsă 	<ul style="list-style-type: none"> - 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	
VI. Cuvinte cheie: Unde stationare. Mecanica analitică. VI.1. Considerații energetice asupra propagării undei VI.2. Unde stationare VI.3. Coordonate generalizate și viteze generalizate. Impulsuri generalizate VI.4. Ecuatiile Lagrange de spătă I-a	- expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor - conversația	Prezența facultativă
VII. Cuvinte cheie: Mecanica analitică. Ecuatiile Lagrange. Ecuatiile canonice ale lui Hamilton VII.1. Ecuatiile Lagrange de spătă a II-a VII.2. Ecuatiile 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
VIII. Legi și principii ale opticii geometrice. Sisteme optice centrate. Marirea liniară transversală. Grosimele. Marirea liniară longitudinală. Dioptrii.	-expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor - conversația	Prezența facultativă
IX. Lentile și oglinzi în aproximarea gaussiană, sisteme optice compuse. Formarea imaginilor. Stabilirea formulelor specifice.	-expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor - conversația	Prezența facultativă
X. Aberații sistemelor optice. Aberații fizice. Aberații 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 electromagnetică a luminii, fenomenul de interferență. Principiul lui Huygens. Unde stationare	-expunerea orală a noțiunilor de bază folosite - schematizarea noțiunilor și ilustrarea lor	Prezența facultativă

XIII. Dispozitive de interferenta. Surse separate lateral, surse separate în adâncime.	- conversația -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. St. Vădeanu, Mecanică și rezistența materialelor, curs litografat, Univ. Babes-Bolyai Cluj, 1990. 3. St. Vădeanu, Mecanică. Oscilații și unde. Elemente de acustică, părțile IV și V, curs litografat, Univ. Babes-Bolyai Cluj, 1994. 4. F.W. Sears, M.W.Zemansky, H.D.Young, Fizica, Ed. Did. și Ped., București, 1983. 5. I. Irodov, Principes fondamentaux de la mecanique, Ed.Mir, 1981. 6. L.D. Landau, E.M. Lifshit, Mecanică, Ed. Teh. București, 1966 7. P. Stetiu, Optica, Vol. I și II, Litografia Univ. Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, 1987. 8. Z. H. Tintea, 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 acustica. 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 aproximarea 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	Discuții orale	3 ore

de interferență, difracția undelor, retele de difracție, polarizarea luminii.		Prezența obligatorie 75%
Bibliografie		
1. A. V. Pop, Metode fundamentale aplicate la rezolvarea problemelor de mecanică, Univ. Babeș-Bolyai, Cluj, 2000.		
2. C. Plavitiu, A. Hristev, I. Georgescu, D. Borsan, V. Dima, C. Stanescu, V. Lupăs, L. Ionescu, Probleme de mecanică fizică și acustică, Ed. Did. și Ped., București, 1984		
3. I. Pop și colab. Culegere de probleme de mecanică, Ed. Did. și Ped., București, 1975.		
4. G. Cone, G. Stanciu, Probleme de fizica, Ed. Academiei, București, 1988.		
5. 4. Iliescu T., Kovacs C., Probleme rezolvate de optica și spectroscopie, Litografia Univ. Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, 1987.		
8.3 Laborator	Metode de predare	Observații
1. Organizarea activității. Prezentarea lucrărilor de laborator. Protecția muncii. Măsurarea lungimii cu ajutorul sublerului și micrometruului		Prezența obligatorie 90%
2. Determinarea densității corpurilor lichide și solide	Verificarea înșuirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
3. Pendulul matematic	Verificarea înșuirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
4. Determinarea modului de elasticitate la întindere	Verificarea înșuirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
5. Determinarea momentului de inerție și verificarea teoremei lui Steiner	Verificarea înșuirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
6. Studiul oscilațiilor armonice utilizând resortul elastic	Verificarea înșuirii 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 înșuirii noțiunilor necesare efectuării lucrării,	Prezența obligatorie

	munca practica individuala	90%
8. Organizarea activității. Prezentarea lucrărilor de laborator. Protectia muncii.		Prezența obligatorie 90%
9. Determinarea distanței focale a lentelelor subțiri.	Verificarea înșușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
10. Studiul microscopului	Verificarea înșușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
11. Determinarea indiceului de refracție al unui lichid cu refractometrul Abbe.	Verificarea înșușirii noțiunilor necesare ca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
12. Determinarea lungimii de undă cu ajutorul biprismei Fresnel	Verificarea înșușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
13. Studiul retelei de difracție.	Verificarea înșușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala	Prezența obligatorie 90%
14. Recuperare lucrari		
Bibliografie		
- St. Vădeanu, F. Bota, V. Crișan, E. Galiger, Lucrari de laborator de mecanica, manual litografiat, Univ. Babes-Bolyai Cluj, 1985.		
- D. Maniu, M. Baja, Indrumator de lucrari de optica, Litografia Univ. Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, 2005.		

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților 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	- examen scris la sfârșitul semestrului	75%

	<ul style="list-style-type: none"> - de masură - înșurarea fenomenelor fizice și descrierea lor matematică 		
	<ul style="list-style-type: none"> - corectitudinea cunoștințelor - completitudinea cunoștințelor - coerenta logică a expunerii 	evaluare scrisă	
10.5 Seminar	<ul style="list-style-type: none"> - rezolvare de probleme (mecanică clasica, mecanică analitică, optica geometrică și optica fizica) 	<ul style="list-style-type: none"> - examen scris la sfârșitul semestrului 	10%
	<ul style="list-style-type: none"> - capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate 	<ul style="list-style-type: none"> - evaluare orală; conversatia de evaluare, chestionare orala - participarea activa la seminarii 	
10.6 Laborator	<ul style="list-style-type: none"> - capacitatea de aplicare a cunoștințelor asimilate - criterii care vizeaza interesul pentru studiul individual 	<ul style="list-style-type: none"> - conversatia de evaluare, chestionare orala - participarea activa la laborator - evaluarea rezultatelor obtinute 	15%
10.7 Standard minim de performanță	<ul style="list-style-type: none"> - cunoașterea noțiunilor de bază ale mecanicii clasice respectiv mecanicii analitice, principiilor și legilor fundamentale, mărimilor fizice și unităților de măsură - rezolvarea problemelor simple de mecanică și mecanică analitică - cunoasterea noțiunilor teoretice fundamentale ale opticii geometrice si fizice - rezolvarea unor probleme simple de optica 		

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

Semnătura titularului de curs

Lect. Știuțiu Gabriela

Conf. Baia Monica

Semnătura titularului de seminar

Lect. Știuțiu Gabriela

Conf. Baia Monica

Semnătura titularului de laborator

Lect. Știuțiu Gabriela

Conf. Baia Monica

Lect. Vinteler Emil

Data completării
28.10.2014

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament
Prof. Tetean Romulus

Prof. Chis Vasile
