

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: Mecanica (Cinematica. Dinamica. Statica); Electricitate; Optica și notiuni de spectroscopie | | | | | | |
| 2.2 Titularul activităților de curs | Lect. Știufluc Gabriela, Conf. Lucăcel Ciceo Raluca, Conf. Baia Monica | | | | | | |
| 2.3 Titularul activităților de seminar | Lect. Știufluc Gabriela, Conf. Lucăcel Ciceo Raluca , Conf. Baia Monica | | | | | | |
| 2.4 Titularul activităților de laborator | Lect. Știufluc 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 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 | 7 | | | | | |

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, electricitate, optica) |

6. Competențele specifice acumulate

| | |
|-------------------------|--|
| Competențe profesionale | C1. Identificarea și utilizarea adecvată a principalelor legi și principii fizice într-un context dat. C2. Asigurarea de activități suport pentru cercetare. C3. Aplicarea cunoștințelor din domeniul fizicii atât în situații concrete din domenii conexe, cât și în cadrul unor experimente, folosind aparatura standard de laborator. Utilizarea aparatului standard de laborator de cercetare sau industriale pentru efectuarea de experimente de cercetare. C5. Comunicarea și analiza informațiilor cu caracter didactic și științific din domeniul fizicii. Utilizarea pentru activități de producție, expertiză și monitorizare a fundamentelor fizicii tehnologice, a metodelor și instrumentelor specifice. |
| 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 informaționale 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 fizica 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 fizicii - Explicarea fenomenelor fizice din mecanică, electricitate și optica și descrierea lor matematică. - Însușirea metodelor fundamentale de rezolvare a problemelor de fizica generală - Formarea deprinderilor practice de măsurare a mărimilor fizice, de interpretare a rezultatelor experimentale obținute și de studiu a unor fenomene fizice |

8. Conținuturi

| 8.1 Curs | Metode de predare | Observații |
|---|---|------------|
| I. Cinematica punctului material: marimi fizice, vectori, viteza, acceleratie. Miscarea rectilinie uniforma, uniform variata și miscarea circulara. | - expunerea orală a fenomenelor fizice studiate | |
| II. Dinamica. Principiile dinamicii, tipuri de forte, teoremele dinamicii. Lucrul mecanic și puterea. Forte conservative și neconservative. | - schematizarea fenomenelor și | |

| | | |
|--|--|----------------------|
| III. Energie cîtetica, energie potentială, energie mecanică, legea conservării energiei. Oscilații armonice liniare. Definirea oscilațiilor amortizate și fortate. | ilustrarea lor prin desene, animații - conversația | |
| IV. Statica punctului material. Forte concurente. Reducerea forțelor concurente în originea unui sistem de coordonate cartezian. Momentul unei forțe în raport cu un punct și cu o axă. Centru de greutate. Echilibru punctului material | | Prezența facultativă |
| V. Electrostatica. Sarcina, forță și camp electric. | | |
| VI. Legea lui Gauss. Potential electric | | |
| VII. Elemente de circuit. Conductori. Dielectrici | | |
| VIII. Legi și principii ale opticii geometrice. Sisteme optice centrate. Marirea liniară transversală. Grosimîntul. Marirea liniară longitudinală. Dioptrul sferic | | |
| IX. Lentile și oglinzi în aproximata gaussiană, sisteme optice compuse. Formarea imaginilor. Aberațiile sistemelor optice. Corectia aberațiilor | | |
| X. Instrumente optice. Instrumente optice cu imagine reală (ex. ochiul). Instrumente optice cu imagine virtuală (ex. lupa, microscopul) | | |
| XI. Descrierea electromagnetică a luminii, fenomenul de interferență. Prinzipiul lui Huygens. Unde stationare. | | |
| XII. Dispozitive de interferență. Surse separate lateral | | |
| XIII. Difractia undelor. Polarizarea luminii. | | |
| XIV. Radiatia electromagnetică. Interacțiunea radiatiei cu materia. Aplicații | | |
| 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. D. Halliday, R. Resnick and J. Walker, Fundamentals of Physics, John Wiley & Sons, 2010, ISBN 0470469110, 9780470469118 6. R.D. Knight, Physics for Scientists and Engineers: A Strategic Approach with Modern Physics, Pearson Education, 2016, ISBN 0134080904, 9780134080901 7. Gh. Cristea, I. Ardelean, Fizica generală, Dacia, 1980 8. P. Stetiu, Optica, Vol. I și II, Litografia Univ. Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, 1987. 9. H. Tîntea, Optica și Spectroscopie, Ed. didactică și pedagogică București 1972. | | |

| 8.2 Seminar | Metode de predare | Observații |
|---|--|--------------------------|
| 1. Calcul vectorial. Metode de rezolvare a problemelor de cinematică | Expunere. Conversație. Problematizare. | 2 ore |
| 2. Metode de rezolvare a problemelor de dinamică și statică | | Prezență obligatorie 75% |
| 3. Legea lui Coulomb. Distribuții de sarcină electrică. Legea lui Gauss. Camp electric. | | |
| 4. Potential electric. Dielectrici. Conductori în camp electric. | | |
| 5. Rezolvări de probleme legate de formarea imaginilor în dioptri, lentile și oglinzi în aproximata gaussiană | Expunere. Conversație. Problematizare | 2 ore |

| | | |
|--|---|-----------------------------------|
| | | Prezența obligatorie 75% |
| 6. Rezolvari de probleme legate de sisteme optice compuse si instrumente optice. | Expunere. Conversatie. Problematizare | 2 ore Prezența obligatorie 75% |
| 7. Rezolvari de probleme legate de fenomenul de interferenta, dispozitive de interferenta, difractia undelor, retele de difractie, polarizarea luminii. | Expunere. Conversatie. Problematizare | 2 ore 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, L. Georgescu, D. Borsan, V. Dima, C. Stanescu, V. Lupas, L. Ionescu, Probleme de mecanică fizică și acustică, Ed. Did. și Ped., București, 1984 3. R.Teteanu, I. Grosu, Electricitate și Magnetism. Probleme, Ed.Napoca Star, 2002, ISBN 973-647-040-7 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. | | 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 momentului de inerție și verificarea teoremei lui Steiner | Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala | Prezența obligatorie 90% |
| 5. Verificarea legii lui Ohm | Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala | Prezența obligatorie 90% |
| 6. Determinarea rezistentei interne a unei surse electrice reale | Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala | Prezența obligatorie 90% |

| | | |
|--|---|--------------------------|
| 7. Recuperare lucrari | Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala | Prezența obligatorie 90% |
| 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 refractie al unui lichid cu refractometrul Abbe. | Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca 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 | Verificarea însușirii noțiunilor necesare efectuării lucrării, munca practica individuala | Prezența obligatorie 90% |

Bibliografie

- Șt. Vădeanu, F. Bota, V.Crișan, E.Galiger, Lucrari de laborator de mecanica, manual litografiat, Univ. Babeș Bolyai Cluj, 1985.
- D. Maniu, M. Baia, Indrumator de lucrari de optica, Litografia Univ. Babes-Bolyai, Cluj-Napoca, 2005.

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

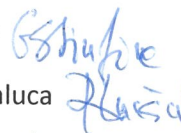
Conținutul disciplinei este în concordanță cu ceea ce se studiază în alte centre universitare din țară și străinătate. Pentru adaptarea la cerințele impuse de piața de muncă, conținutul disciplinei a fost armonizat cu cerințele impuse de specificul învățământului preuniversitar, al institutelor de cercetare 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 masură - înșușirea fenomenelor fizice și descrierea lor matematică | - examen scris la sfârșitul semestrului | 75% |
| | -corectitudinea cunoștințelor - completitudinea cunoștințelor - coerența logică a expunerii | evaluare scrisă | |
| 10.5 Seminar | -rezolvare de probleme (mecanică: cinematica, dinamica și statica, 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"> - cunoașterea noțiunilor de bază ale mecanicii clasice, principiilor și legilor fundamentale, mărimilor fizice și unităților de măsură - rezolvarea unor probleme simple de mecanică - cunoașterea noțiunilor teoretice fundamentale ale opticii geometrice și fizice - rezolvarea unor probleme simple de optica | | | |

- 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

Lect. Știuieci Gabriela 
Conf. Lucăcel Ciceo Raluca 

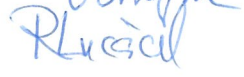
Conf. Baia Monica 

Semnătura titularului de seminar

Lect. Știuieci Gabriela 
Conf. Lucăcel Ciceo Raluca 

Conf. Baia Monica 

Semnătura titularului de laborator

Lect. Știuieci Gabriela 
Conf. Baia Monica 

Lect. Vinteler Emil

Data completării

23.01.2019

Data avizării în departament

25. 01. 2019

Semnătura directorului de departament

Prof. Tetean Romulus 

Prof. Chis Vasile 