

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai
1.2 Facultatea	Facultatea de Fizica
1.3 Departamentul	Departamentul de Fizica Biomedicala, Teoretica si Spectroscopie Moleculara
1.4 Domeniul de studii	Fizică / Știința Mediului / Științe Inginerești Aplicate
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Fizică / Fizică informatică / Fizică medicală / Fizica mediului / Fizică tehnologică

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<i>Aplicatii tehnologice ale laserilor</i>				
2.2 Titularul activităților de curs	Prof dr Astilean Simion				
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof dr Astilean Simion				
2.4 Titularul activităților de laborator	Prof dr Astilean Simion				
2.5 Anul de studiu	3	2.6 Semestrul	6	2.7 Tipul de evaluare	E
				2.8 Regimul disciplinei	S

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

3.1 Număr de ore pe săptămână		Din care:			
	3.2 curs	2	3.3 seminar	1	3.4 laborator 1
3.5 Total ore din planul de învățământ	56	Din care:			
	3.6 curs	28	3.7seminar	14	3.8 laborator 14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					12
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					26
Tutoriat					3
Examinări					3
Alte activități:					-
3.9 Total ore studiu individual	84				
3.10 Total ore pe semestru	140				
3.11 Numărul de credite	5				

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

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frecvențarea următoarelor cursuri: Optica, Electricitate și Magnetism, Fizica Atomului, Fizica Moleculei,</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cunoasterea noțiunilor și conceptelor de bază din mecanica cuantică, spectroscopie moleculară și știința materialelor; Capacitatea de a face conexiuni între cunoștințele acumulate anterior; Abilități pentru activități de laborator și prelucrarea datelor experimentale.</li> </ul>

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

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sala de curs adecvată dotată cu tablă și proiectoare</li> </ul>
5.2 De desfășurare a seminarului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sala de seminar adecvată dotată cu tablă și proiectoare</li> </ul>
5.3 De desfășurare a laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipamente, laseri He-Ne, montaje și dispozitive optice existente în dotarea laboratorului de laseri</li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<p>C1. Identificarea și utilizarea adecvată a principalelor legi și principii fizice într-un context dat. Utilizarea adecvată a fundamentelor teoretice ale științelor inginerești aplicate.</p> <p>C2. Utilizarea de pachete software pentru analiza și prelucrarea de date.</p> <p>Utilizarea sistemelor informatiche de prelucrare și gestiune a datelor.</p> <p>C3. Rezolvarea problemelor de fizică în condiții impuse, folosind metode numerice și statistice. Asigurarea de activități suport pentru cercetare.</p> <p>C4. 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>Utilizarea aparaturii standard de laborator de cercetare sau industriale pentru efectuarea de experimente de cercetare.</p> <p>C5. Comunicarea și analiza informațiilor cu caracter didactic, științific și de popularizare din domeniul Fizicii.</p> <p>Utilizarea pentru activități de producție, expertiză și monitorizare a fundamentelor fizicii tehnologice, a metodelor și instrumentelor specifice.</p> <p>C6. Abordarea interdisciplinară a unor teme din domeniul fizicii.</p> <p>Coordonarea de structuri organizaționale având ca obiect de activitate proiectarea, fabricarea sau întreținerea de echipamente specifice.</p>
<b>Competențe transversale</b>	<p>CT1. Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient și responsabil cu respectarea legislației deontologice specifice domeniului sub asistență calificată.</p> <p>Aplicarea, în contextul respectării legislației, a drepturilor de proprietate intelectuală (inclusiv transfer tehnologic), a metodologiei de certificare a produselor, a principiilor, normelor și valorilor codului de etică profesională în cadrul propriei strategii de muncă riguroasă, eficientă și responsabilă.</p> <p>CT2. Aplicarea tehniciilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară pe diverse paliere ierarhice.</p> <p>Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei.</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> <p>Identificarea oportunităților de formare continuă și valorificarea eficientă a resurselor și tehniciilor de învățare pentru propria dezvoltare.</p>

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

<b>7.1 Obiectivul general al disciplinei</b>	Dobindirea de competente și aptitudini în domeniul laserilor și utilizării acestora în aplicații tehnologice
<b>7.2 Obiectivele specifice</b>	Consolidarea cunoștințelor asupra radiatiei laser, a proprietatilor acestia și a mecanismelor care stau la baza utilizării laserului în procesarea materialelor, tehnologia informatiei, medicina și cercetare științifica.

## 8. Conținuturi

8.1	Metode de predare	Observații
<b>1. Introducere:</b> Recapitularea ideilor și conceptelor despre natura luminii.		2 ore
<b>2. Tranzitii optice elementare:</b> Absorptia. Emisia spontana. Emisia stimulata. Inversia de populatie. Efetul laser.		2 ore
<b>3. Cavitate optica rezonanta.</b> Mediu optic activ. Moduri optice longitudinale. Moduri optice transversale.		2 ore
<b>5. Tipuri de laseri.</b> Clasificare după mediul optic activ. Calsificare după modul de functionare: Laseri în undă continuă. Laseri în pulsuri.		2 ore
<b>4. Proprietatile radiatie laser.</b> Norme de securitatea și protecția în		2 ore

utilizarea laserilor.	
<b>6. Interactiunea radiatiei cu substanta.</b>	2 ore
<b>7. Efecte ale interactiunii radiatie -substanta:</b> Fototermic. Fotochimic. Fotoablativ. Efecte neliniare. Alte efecte.	2 ore
<b>8. Procesarea materialelor cu ajutorul laserului.</b> Sudura, topirea, taierea, debitarea, gravarea, fasonarea, perforarea, etc	2 ore
<b>9. Elaborarea de materiale nanostructurate cu ajutorul laserului.</b> Depunerea de filme subtiri. Fotosinteza si depunerea de nanoparticule in cimp laser.	2 ore
<b>10. Aplicatiile laserilor in metrologie.</b> Interferometrie holografica. Alinieri, Profilometrie si Telemetrie. Senzoristica de miscare si acceleratie	2 ore
<b>11. Aplicatiile laserilor in tehnologia informatiei.</b> Insciere si redare, codificarea informatiei. Comunicatii optice. Perspectiva calculatorului fotonic.	2 ore
<b>12. Aplicatiile laserilor in metrologie.</b> Sistemul LIDAR. Sondarea atmosferei cu ajutorul laserului.	2 ore
<b>13. Interactiunea radiatiei laser cu substanta vie.</b> Regimuri de interactiune radiatie laser-tesut. Tipuri de laseri medicali.	2 ore
<b>14. Aplicatiile laserilor in diferite domenii din medicina (chirurgie, oftalmologie, dermatologie, stomatologie, etc.)</b>	2 ore

#### Bibliografie

1. T. Iliescu, Elemente de fizica laserilor si spectroscopie laser, Ed. Casa Cărții de știință, 2002.
2. S. Astilean, Metode si tehnici moderne de spectroscopie optica, Editura Casa Cărții de știință, 2002.
3. I. M. Popescu, A. M. Preda, St. St. Tudorache, C.P. Cristescu, G. F. Cone. P.E. Sterian, A.I. Lupascu, Aplicatii ale laserilor, Editura tehnica, 1989.
4. Dan C. Dumitras, Biofotonica, Editura Medic, 1999.
5. R. Farcy, Applications des lasers, Editura Masson, 1993.
6. O. Svelto, Principles of Lasers, Ed. III London, New Zork, 1989.
7. N. N. Puscas, Lucrari experimentale de optoelectronica, Fizica si ingineria laserilor, Editura Matrix Rom, 2004.
8. I. M. Popescu, A. M. Preda, C.P. Cristescu, G. F. Cone. P.E. Sterian, A.I. Lupascu, Probleme rezolvate de fizica laserilor, Editura Tehnica, 1979.

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
1. Rezolvarea ecuația bilantului la laserul cu 3 nivele.	rezolvări de probleme	
2. Calculul formei si a largimii liniei spectrale.		
3. Modelarea pulsuri de lumina ultrascurte.		
4. Calculul dozei de iradiere laser si a adincimii de patrundere. Rezolvare de probleme aplicative asupra efectului termic al radiatiei laser asupra		

materialelor.			
5. Modelarea topirii materialelor, a taierii si inciziei tesuturilor cu laserul.			
6. Rezolvarea ecuației LIDAR			
7. Calculul dozei de iradiere laser și a adincimii de ablatie. Rezolvare de probleme aplicative asupra efectului fotoabaltiv al radiatiei laser asupra tesuturilor.			
<b>Bibliografie:</b>			
1. M. Popescu, A. M. Preda, C.P. Cristescu, G. F. Cone. P.E. Sterian, A.I. Lupascu, Probleme rezolvate de fizica laserilor, Editura Tehnica, 1979. 2. I. T. Iliescu, Elemente de fizica laserilor si spectroscopie laser, Ed. Casa Cărții de știință, 2002 3. R. Farchy, Applications des lasers, Editura Masson, 1993.			
<b>8.3 Laborator</b>	Metode de predare	Observații	
1. Insusirea normelor de securitate in utilizare a laserilor. Risc si protectie laser.	Experimente		
2. Masurarea profilului transversal al fasciculului laserului He-Ne			
3. Studiul proprietăților de coerenta si monocromaticitate a radiației laser			
4. Simularea functionarii laserilor.			
5. Determinarea indicelui de refractie si deformarilor fine cu ajutorul interferometrului Michelson.			
6. Analiza unui preparat biologic cu ajutorul laserului.			
7. Studiul laserului in pulsuri Titaniu/safir			
<b>Bibliografie</b>			
1. Referatele lucrarilor de laborator 7. Lucrari experimentale de optoelectronica, fizica si ingineria laserilor, N. N. Puscas, Editura Matrix Rom, 2004.			

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

La absolvirea cursului studentul intelege si recunoaste aplicatiile tehnologice ale laserilor si are deprinderi si abilitati de lucru cu laserii de mica putere si cu dispozitive si componente optice si poate desfasura activitati in laboratoare de cercetare, productie sau invatamant.

## **10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Capacitate de a prezenta in mod corect subiecte și de a face conexiuni între acestea. Capacitatea de a înțelege mecanismele, efectele si fenomenele pe care se bazeaza aplicatiile laserilor	Examen final oral (45%) Verificari scrise pe parcurs (30%)	75%
10.5 Seminar	Participarea la activitatea de seminar, rezolvarea problemelor propuse	Notarea activității din ora de seminar; notarea rezolvării problemelor propuse	10%
10.6 Laborator	Pregatirea și modul de efectuare a lucrării. Conținutul și modul de redactare a referatului	Observarea modului de lucru in laborator. Acuratetea datelor culese. Notarea referatelor	15%
10.7 Standard minim de performanță			

- |   |
|---|
| 1. cunoasterea si folosirea corecta a notiunilor si conceptelor legate de laseri si aplicatiile lor;<br>2. efectuarea lucrarilor de laborator in procent de cel putin 75% cu prelucrarea corecta a datelor culese;<br>3. prezenta la seminarii in procent de 75% si capacitatea de a rezolva probleme de dificultate medie; |
|---|

Semnătura titularului de curs



Semnătura titularului de seminar



Semnătura titularului de laborator



---

Data completării  
15 februarie 2014

---

Data avizării în departament  
15.02.2014

---

Semnătura directorului de departament  
