

## 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	Departamentul de Fizica Stării Condensate și a Tehnologiilor Avansate
1.4 Domeniul de studii	Științe Inginerești Aplicate
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Fizică Tehnologică

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Introducere în Nanotehnologii						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Univ. Dr. Lucian Baia						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Univ. Dr. Lucian Baia						
2.4 Titularul activităților de laborator	Conf. Univ. Dr. Lucian Baia						
2.5 Anul de studiu	3	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	C	2.8 Regimul disciplinei	DS

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care:					
3.2 curs	2	3.3 seminar	0	3.4 laborator/proiect	1		
3.5 Total ore din planul de învățământ	42	Din care:					
3.6 curs	28	3.7 seminar	0	3.8 laborator/proiect	14		
Distribuția fondului de timp:							ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							12
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren							5
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							5
Tutoriat							3
Examinări							3
Alte activități:							-
3.9 Total ore studiu individual	28						
3.10 Total ore pe semestru	70						
3.11 Numărul de credite	3						

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

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obținerea creditelor aferente cursurilor de electricitate și magnetism, fizica atomului, fizica moleculei, fizică moleculară și căldură</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizarea adecvată a noțiunilor fundamentale de fizică atomică și</li> </ul>

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

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sală de curs dotată cu tablă, videoproiector și software adecvat</li> <li>• Prezența a cel puțin doi studenți</li> </ul>
5.2 De desfășurare a laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laboratoare dotate cu echipamente de analiză morfologică și structurală</li> <li>• Sală dotată cu tablă, videoproiector și software adecvat</li> </ul>

### 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<p>C1. Identificarea și utilizarea adecvata a principalelor legi și principii fizice într-un context dat</p> <p>C2. Utilizarea de pachete software pentru analiza și prelucrarea de date</p> <p>C3. Rezolvarea problemelor de fizică în condiții impuse, folosind metode numerice și statistice</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>C4. Comunicarea și analiza informațiilor cu caracter didactic, științific și de popularizare din domeniul Fizicii</p> <p>C5. Abordarea interdisciplinară a unor teme din domniul fizicii</p>
<b>Competențe transversale</b>	<p>CT1. Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipa multidisciplinară pe diverse paliere ierarhice</p> <p>CT2. 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Înțelegerea teoretică și experimentală a noțiunilor și fenomenelor care stau la baza nanotehnologiei precum și a tehnicilor și echipamentelor utilizate la investigarea nanostructurilor cu proprietăți structurale și morfologice controlate</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Familiarizarea studenților cu noțiunile, fenomenele și proprietățile care stau la baza nanotehnologiei precum și cu aplicațiile și perspectivele de dezvoltare a acesteia</li> <li>• Însușirea noțiunilor necesare obținerii unor nanostructuri de dimensiuni controlate aplicând metode utilizate în nanotehnologie</li> <li>• Cunoașterea celor mai importante tehnici și echipamente utilizate la investigarea nanostructurilor cu proprietăți structurale și morfologice controlate</li> </ul>

### 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Noțiuni introductive. Ce este nanotehnologia? De la micro- la nanotehnologiei. Istoria nanotehnologiei. Interesul pentru nanotehnologie. Impactul nanotehnologiei asupra societății. Legea		4 ore

lui Moore		
8.1.2. Proprietăți dependente de dimensiune. Atomii de suprafață. Proprietăți termice. Efecte de confinare (constrângere) cuantică. Nanoparticule de metal nobil. Puncte cuantice.		6 ore
8.1.3. Structuri carbonice. C60 și nanotuburile de carbon. Structuri de tipul miez-coajă. Nanofire. Structuri cu porozitate ridicată.		6 ore
8.1.4. Metode de obtinere a unor sisteme structurate de dimensiuni nanometrice, ordonate și dezordonate cu dimensionalitate diferită. Metode de preparare. Metode utilizate pentru vizualizarea, manipularea și caracterizarea sistemelor nanostructurate obținute.	Prelegere participativă, dezbaterea, expunerea, problematizarea	6 ore
8.1.5. Aplicații ale nanotehnologiei. Nanomedicină. Electronică moleculară. Senzori. Econanotehnologie. Tendințe în utilizarea nanotehnologiei.		6 ore
Bibliografie		
[1] M. Kearnes, P. Macnaghten, J. Wilsdon, <i>Governing at the Nanoscale</i> , London, Demos, 2006.		
[2] W. A. Goddard, D. W. Brenner, S. E. Lyshevski, G. J. Iafrate, <i>Handbook of Nanoscience</i> , CRC Press, Taylor Francis Group, 2-nd Edition, 2007.		
[3] T. Pradeep, <i>Nano: The Essentials. Understanding Nanoscience and Nanotechnology</i> , McGraw-Hill Publishing Company Ltd, New Delhi, 2007.		
[4] R. W. Kelsall, I. W. Hamley, M. Geoghegan, <i>Nanoscale Science and Technology</i> , John Wiley & Sons Ltd, Chichester, England, 2005.		
[5] W. R. Fahrner, <i>Nanotechnology and Nanoelectronics Materials, Devices, Measurement Techniques</i> , Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005.		
[6] M. Di Ventra, S. Evoy, J. R. Heflin, <i>Introduction to Nanoscale Science and Technology</i> , Kluwer Academic Publishers Boston, 2004.		
[7] N. Yao, <i>Handbook of Microscopy for Nanotechnology</i> , Kluwer Academic Publishers, Boston, 2005.		
[8] A. I. Kirkland, J. L. Hutchison, <i>Nanocharacterisation</i> , RSC Publishing, Cambridge, 2007.		
[9] K. Sellers, C. Mackay, L. L. Bergeson, S. R. Clough, M. Hoyt, J. Chen, K. Henry, J. Hamblen, <i>Nanotechnology and the Environment</i> , CRC Press Taylor & Francis Group, 2009.		
[10] M. Köhler and W. Fritzsche, <i>Nanotechnology: An Introduction to Nanostructuring Techniques</i> , Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, 2007.		
8.2. Seminar	Metode de predare	Observații
8.2.1. Nanotehnologia. Structuri mezoporoase cu aplicații bio-medicale	Prelegere participativă,	4 ore
8.2.2. Nanotehnologia. Structuri mezoporoase cu aplicații în protecția mediului înconjurător	expunerea sistematică, dezbaterea, expunerea, problematizarea,	4 ore
8.2.3. Noțiuni fundamentale utilizate în caracterizarea morfologică a sistemelor nanostructurate	conversația	3 ore
8.2.4. Noțiuni fundamentale utilizate în caracterizarea structurală a sistemelor nanostructurate		3 ore
Bibliografie		
[1] W. R. Fahrner, <i>Nanotechnology and Nanoelectronics Materials, Devices, Measurement Techniques</i> ,		

Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005.		
[2] M. Köhler and W. Fritzsche, <i>Nanotechnology: An Introduction to Nanostructuring Techniques</i> , Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, 2007.		
[3] A. I. Kirkland, J. L. Hutchison, <i>Nanocharacterisation</i> , RSC Publishing, Cambridge, 2007.		
[4] T. Pradeep, <i>Nano: The Essentials. Understanding Nanoscience and Nanotechnology</i> , McGraw-Hill Publishing Company Ltd, New Delhi, 2007.		
8.3 Laborator/Proiect	Metode de predare	Observații
8.3.1. Prezentarea unor teme, similare celor predate la curs și seminar, cu scopul identificării unor tematici pentru proiectele care vor fi realizate de către fiecare student	Prelegere participativă, expunerea sistematică, dezbaterea, expunerea, problematizarea, conversația	3 ore
8.3.2. Alegerea temei proiectului prin discuții individuale cu fiecare student, dar cu participarea tuturor, și stabilirea calendarului prezentărilor (se stabilesc punctele principale care vor fi urmărite în fiecare prezentare)		3 ore
8.3.3. Discutarea în detaliu a punctelor tari și slabe ale fiecărui proiect cu scopul îmbunătățirii sale continue (discuție individuală cu fiecare student, dar cu participarea tuturor)		4 ore
8.3.4. Prezentările proiectelor și evaluarea acestora (se va urmări: originalitatea, structurarea, răspunsurile la întrebările adresate, etc.)		4 ore
<b>Bibliografie</b>		
[1] W. R. Fahrner, <i>Nanotechnology and Nanoelectronics Materials, Devices, Measurement Techniques</i> , Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005.		
[2] M. Köhler and W. Fritzsche, <i>Nanotechnology: An Introduction to Nanostructuring Techniques</i> , Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, 2007.		
[3] A. I. Kirkland, J. L. Hutchison, <i>Nanocharacterisation</i> , RSC Publishing, Cambridge, 2007.		
[4] T. Pradeep, <i>Nano: The Essentials. Understanding Nanoscience and Nanotechnology</i> , McGraw-Hill Publishing Company Ltd, New Delhi, 2007.		

### **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
10.1 Curs	- corectitudinea cunoștințelor - completitudinea cunoștințelor - coerența logică a expunerii	- evaluare orală (la finalul semestrului)	60%

10.2 Seminar si Proiect	<ul style="list-style-type: none"> <li>- capacitatea de aplicare a cunoștințelor asimilate</li> <li>- capacitatea de a opera cu cunoștințele însușite</li> <li>- corectitudinea cunoștințelor <ul style="list-style-type: none"> <li>- completitudinea cunoștințelor</li> </ul> </li> <li>- coerența logică a expunerii</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- evaluare orală (expunerea liberă a unui proiect și conversația profesor-student)</li> <li>- evaluarea scrisă (a formei electronice a proiectului)</li> </ul>	40%
-------------------------	--	---	-----

10.4 Standard minim de performanță

Participarea la minim 70% din activitățile de seminar/proiect

Promovarea studentului este strict condiționată de cunoașterea următoarelor noțiuni: metode de fabricație a unor sisteme structurate de dimensiuni nanometrice, metode utilizate pentru vizualizarea, manipularea și caracterizarea sistemelor nanostructurate și aplicații ale nanotehnologiei

Semnătura titularului de curs

Conf. dr. Lucian Baia

Semnătura titularului de seminar

Conf. dr. Lucian Baia

Semnătura titularului

de laborator/proiect  
Conf. dr. Lucian Baia

Data completării

22.09.2020

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament