

## FIŞA DISCIPLINEI

### **1. Date despre program**

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai				
1.2 Facultatea	Facultatea de Fizică				
1.3 Departamentul	Departamentul de Fizică Biomoleculară				
1.4 Domeniul de studii	Fizică				
1.5 Ciclul de studii	Licență				
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Fizică medicală				

### **2. Date despre disciplină**

2.1 Denumirea disciplinei	Bazele spectroscopiei moleculare						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. dr. Maniu Dana						
2.3 Titularul activităților de seminar	-						
2.4 Titularul activităților de laborator	Conf. dr. Maniu Dana						
2.5 Anul de studiu	II	2.6 Semestrul	IV	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei	DS

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care:				
	3.2 curs	2	3.3 seminar	-	3.4 laborator	2
3.5 Total ore din planul de învățământ	56	Din care:				
	3.6 curs	28	3.7seminar	-	3.8 laborator	28
Distribuția fondului de timp:						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						26
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						24
Tutoriat						6
Examinări						4
Alte activități:						
3.9 Total ore studiu individual	70					
3.10 Total ore pe semestru	126					
3.11 Numărul de credite	5					

### **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	- calculator si videoproiector
5.2 De desfășurare a seminarului	
5.3 De desfășurare a laboratorului	- laboratorul de spectroscopie

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoasterea structurii energetice moleculare, familiarizarea cu notiunile de rotatie si vibratie moleculara.</li> <li>- Insusirea notiunilor ce stau la baza spectroscopilor de microunde, Raman, de absorbtie in IR, Rezonanta Electronica de Spin, Rezonanta Magnetica Nucleara, XPS, etc.</li> <li>- Cunoasterea principiilor ce stau la baza functionarii echipamentelor folosite in spectroscopile de microunde, Raman, de absorbtie IR, RES, RMN, XPS, etc.</li> <li>- Familiarizarea cu echipamentele folosite in explorarea interactiunii dintre radiatia electromagnetică si molecule, in special a celor de interes biologic.</li> <li>- Analiza si prelucrarea datelor obtinute din masuratori.</li> <li>- Analiza si comunicarea informatiilor cu caracter stiintific.</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicarea strategiilor de munca eficiente si responsabila.</li> <li>- Insusirea deprinderilor de punctualitate, seriozitate.</li> <li>- Raspunderea personala pentru activitatea desfasurata.</li> <li>- Aplicarea tehniciilor de munca eficiente in echipa.</li> <li>- Documentarea in limba romana si cel putin intr-o limba straina.</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoasterea principalelor metode de studiu folosite in spectroscopia moleculara.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoasterea metodelor de analiza spectroscopică a moleculelor.</li> <li>- Familiarizarea cu tehniciile de obtinere a diferitelor tipuri de spectre.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Obs
1. Introducere. Interacțiunea radiației electromagnetice cu substanța.		2 ore
2. Rotatia moleculelor. Bazele spectroscopiei rotationale (de microunde).		2 ore
3. Vibratia moleculelor. Bazele spectroscopiei de absorbtie in infrarosu.		2 ore
4. Bazele spectroscopiei IR roto-vibrationale. Echipamente și tehnici de lucru în spectroscopia de absorbtie IR.		2 ore
5. Bazele spectroscopiei Raman. Echipamente și tehnici de lucru în spectroscopia Raman.		2 ore
6. Frecvențe caracteristice de grup. Aplicații ale spectroscopilor IR si Raman.		4 ore
7. Bazele spectroscopiei de absorbtie UV-Viz. Echipamente și tehnici de lucru în spectroscopia UV-Viz.		2 ore
8. Bazele spectroscopiei de fluorescență. Echipamente și tehnici de lucru în spectroscopia de fluorescență.		2 ore
9. Bazele Rezonantei Electronice de Spin. Echipamente și tehnici de lucru în RES.		2 ore
10. Bazele Rezonantei Magnetice Nucleare. Echipamente și tehnici de lucru în RMN.		2 ore
11. Teme actuale de cercetare in spectroscopia vibrationala		2 ore
12. Teme actuale de cercetare in spectroscopia rotationala.		2 ore
13. Teme actuale de cercetare in spectroscopile de rezonanta.		2 ore
<b>Bibliografie</b>		
T. Iliescu, S. Cîntă Pînzaru, D. Maniu, S. Astilean, R. Grecu, <i>Aplicații ale spectroscopiei vibrationale</i> , Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2002		
<a href="http://www.fhi-berlin.mpg.de/acnew/department/pages/teaching/pages/teaching_wintersemester_2006_">http://www.fhi-berlin.mpg.de/acnew/department/pages/teaching/pages/teaching_wintersemester_2006_</a>		

[2007/hess\\_raman\\_spectroscopy\\_101106.pdf](2007/hess_raman_spectroscopy_101106.pdf)  
[https://www.utdallas.edu/~scortes/ochem/OChem\\_Lab1/recit\\_notes/ir\\_presentation.pdf](https://www.utdallas.edu/~scortes/ochem/OChem_Lab1/recit_notes/ir_presentation.pdf)  
[https://webfiles.uci.edu/mdigman/USIBR/Lecture\\_1\\_Fluorescence.pdf](https://webfiles.uci.edu/mdigman/USIBR/Lecture_1_Fluorescence.pdf)  
[https://www.auburn.edu/~duinedu/epr/1\\_theory.pdf](https://www.auburn.edu/~duinedu/epr/1_theory.pdf)  
[https://www.physik.uni-augsburg.de/cpm/ruhland\\_NMR-Skript\\_Englisch.pdf](https://www.physik.uni-augsburg.de/cpm/ruhland_NMR-Skript_Englisch.pdf)

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
-------------	-------------------	------------

8.3 Laborator	Metode de predare	Observații
1. Aplicatii ale interactiunii radiatiei electromagnetice cu materia		2 ore
2. Aplicatii ale spectroscopiei de rotatie pura	- prezentarea aparaturii,	2 ore
3. Aplicatii ale spectroscopiei de absorbtie IR		2 ore
4. Aplicatii ale spectroscopiei IR roto-vibrationala		2 ore
5. Aplicatii ale spectroscopiei Raman (vibrationala)	- efectarea de masuratori,	2 ore
6. Aplicatii ale spectroscopiei Raman roto-vibrationala		2 ore
7. Frecvente caracteristice de grup		4 ore
8. Aplicatii ale spectroscopiei UV-VIS	- realizarea calculelor,	2 ore
9. Aplicatii ale spectroscopiei de Fluorescenta		2 ore
10. Aplicatii ale spectroscopiei RES		2 ore
11. Aplicatii ale spectroscopiei RMN	- interpretarea rezultatelor.	2 ore
12. Aplicatii ale spectroscopiei XPS		2 ore
13. Colocviu de laborator		2 ore

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

Cursul prezinta bazele teoretice si practice ale diferitelor tehnici de analiza spectroscopică a moleculelor, tehnici folosite tot mai mult in studiul moleculelor de interes biologic si medical. Prezentarea echipamentelor si tehniciilor de lucru folosite completeaza informatiile transmise in cadrul acestui curs.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Conform baremului, 10% din nota se acordă din oficiu.	examen verificare parcurs	50% 25%
10.5 Seminar			
10.6 Laborator	Se evaluateaza activitatea la fiecare laborator si se face media	activitate laborator	25%
10.7 Standard minim de performanță			
Obtinerea notei 5 la fiecare evaluare.			

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Semnătura titularului de laborator

Data completării  
22 sept 2020

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament