

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea „Babeș-Bolyai” Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	CISOPC/ Inginer Chimist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Metode fizice de determinare a structurii compusilor organici				
Codul disciplinei	CLR2174				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Ing. CRISTEA CASTELIA				
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Ing. CRISTEA CASTELIA				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	7	2.6. Tipul de evaluare	C
				2.7 Regimul disciplinei	Ob

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/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie Generală • Chimie Organică
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> • Studentii vor pastra închise telefoanele mobile pe durata prelegerilor și seminariilor
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții se vor prezenta la seminar cu suportul bibliografic indicat în cadrul seminariilor anterioare.

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale <ul style="list-style-type: none"> • Să își însușească noțiunile, teoriile și modelele de bază utilizate în analiza prin metode fizice (spectroscopie IR, UV-Viz, RMN și Spectrometrie de masă) a compușilor organici, anorganici și de coordonare • Să utilizeze cunoștințele de bază din domeniul chimiei generale și a chimiei organice pentru explicarea și interpretarea datelor experimentale obținute în urma analizei prin metode spectroscopice (IR, UV-Viz, RMN și SM) a compusilor organici, anorganici și de coordonare. • Să dezvolte deprinderi de utilizare corectă a metodelor de analiza prin metode fizice (spectroscopie IR, UV-Viz, RMN și Spectrometrie de masă) în determinarea structurii compusilor organici, anorganici și de coordonare. • Să demonstreze capacitatea de a selecta criterii și metode adecvate în vederea alegerii și aplicării unor metode de analiza prin metode spectroscopice a compusilor organici, anorganici și de coordonare. • Să formuleze, să dezvolte și să aplique creativ solutii pentru probleme de analiza fizica prin metode spectroscopice a compusilor organici, anorganici și de coordonare, în contexte bine definite.
Competențe transversale <ul style="list-style-type: none"> • Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru • Informarea și documentarea în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare (soft specific, căutare în baze de date)

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Acumularea cunoștințelor de specialitate referitoare la analiza structurală prin metode spectroscopice a compusilor organici, anorganici și de coordonare.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Să înțeleagă principiul fizic al interacțiunii radiației electromagnetice cu structuri moleculare. • Să învețe concepțele de bază ale spectroscopiei în domeniul infraroșu (IR), ale spectroscopiei în domeniul ultraviolet-vizibil (UV-Viz), ale rezonanței magnetice nucleare (RMN) și ale spectrometriei de masă (SM). • Să înțeleagă principiul aparatului utilizat în spectroscopia IR, UV-Viz, RMN și în SM • Să dezvolte abilități de interpretare a spectrelor IR, UV-Viz, RMN și SM în scopul atribuirilor structurale ale compușilor organici, anorganici și de coordonare

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Interacțiunea radiației electromagnetice cu structuri moleculare	prelegeră	1 prelegere
Spectroscopie IR (principii și reguli de selecție, principiul aparatului, tipuri de vibrații, factori strucurali care influentează frecvențele caracteristice de grup)	prelegeră	2 prelegeri
Spectroscopie UV-Viz (principii și reguli de selecție,	prelegeră	2 prelegeri

principiul aparaturii, tipuri de tranzitii electronice, factori structurali care determină poziția benzilor de absorbție)		
Rezonanța Magnetică Nucleară (principii și reguli de selecție, principiul aparaturii, parametri spectrali în ^1H -, ^{13}C -, ^{19}F - și ^{31}P -RMN).	prelegeri	5 prelegeri
Spectrometrie de Masă (principiul de bază, principiul aparaturii, procese de fragmentare)	prelegeri	2 prelegeri
Atribuirea structurii moleculare prin interpretarea combinată a spectrelor IR, UV-Viz, RMN și SM	prelegeri	2 prelegeri
<p>Bibliografie</p> <p>Obligatorie:</p> <p>1. L. David, C. Cristea, O. Cozar, L. Găină, "Identificarea structurii moleculare prin metode spectroscopice", Editura Presa Universitară Clujeană, 2004</p> <p>Optională:</p> <p>2. I. Pogany, M. Banciu, "Metode fizice în chimia organică" ed. Stiințifică, București 1972.</p> <p>3. S. Mager, «Analiza Structurală Organica» Ed St. Enciclopedică, București 1979.</p> <p>4. B. Stuart „IR spectroscopy fundamentals and applications” John Wiley and Sons, 2004</p> <p>5. K. Nakamoto, „Infrared and Raman spectra of inorganic and coordination compounds” John Wiley and Sons, 1986.</p>		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Caracteristici ale radiatiei electromagnetice	Studiu de caz	1 seminar
Spectrometre FT-IR, condiționarea probelor și înregistrarea spectrelor IR.	Studiu de caz	1 laborator
Atribuirile bazate pe absorbții caracteristice înregistrate în spectrele IR	Interpretare spectre IR compusi organici/anorganici	1 seminar
Spectrometre UV-Viz, condiționarea probelor, înregistrarea spectrelor UV-Viz	Studiu de caz	1 laborator
Atribuirile bazate pe absorbții caracteristice înregistrate în spectrele UV-Viz	Interpretare spectre UV-Viz compusi organici/anorganici	1 seminar
Spectrometre RMN, condiționarea probelor, înregistrarea spectrelor RMN.	Studiu de caz	1 laborator
Atribuirile bazate pe interpretarea deplasării chimice din spectrele ^1H -RMN	Interpretare spectre ^1H -RMN	1 seminar
Atribuirile bazate pe interpretarea cuplajelor și valorii integralelor din spectrele ^1H -RMN	Interpretare spectre ^1H -RMN	1 seminar
Atribuirile bazate pe interpretarea spectrelor ^{13}C - ^{19}F , ^{31}P - RMN	Interpretare spectre ^{13}C -RMN	1 seminar
Spectrometre de masa, condiționarea probelor, înregistrarea spectrelor de masa	Studiu de caz	1 laborator
Atribuirile bazate pe interpretarea spectrelor de masa	Interpretare spectre EI-MS	1 seminar
Atribuirea structurii compușilor organici și organometalici prin interpretarea combinată a spectrelor IR, UV-Viz, SM și RMN.	Studii de caz	3 seminar
<p>Bibliografie</p> <p>1. A. T. Balaban, M. Banciu, I. Pogany, "Aplicații ale metodelor fizice în chimia organică", ed. Stiințifică și Enciclopedică, București, 1983. L. D. Field, S. Sternhell, J.R. Kalman, „Organic structures from spectra”</p>		

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

- Continutul acestei discipline este foarte util în evaluarea/asigurarea calității produselor de sinteză chimică și a materialelor, venind în întâmpinarea nevoilor angajatorilor situați atât în sfera producției cât și în cea a desfacerii produselor de sinteza chimică.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea principiului fizic care stă la baza înregistrării spectrelor IR, UV-Viz, RMN și de masă. Cunoașterea parametrilor spectrali tipici fiecărei metode spectroscopice studiate. Capacitatea de a efectua atribuirea structurale corecte bazate pe analiza combinată a parametrilor spectrali specifici fiecărei metode spectroscopice studiate.	Colocviu Atribuirea structurii moleculare pentru doi compuși uzuali, pe baza interpretării combinate a spectrelor lor IR, UV-Viz, RMN și SM	90%
10.5 Seminar/laborator	Înțelegerea și însușirea problematicii tratate la curs și seminar Capacitatea de utilizare adecvată a conceptelor și metodelor	Rezolvare teme pe parcurs	10%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">Cunoașterea parametrilor spectrali tipici fiecăre metode spectroscopice (IR, UV-Viz, ^1H-RMN și SM)			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

8.03.2015

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

.....

.....