

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Univeristatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimica
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie Clinica / chimist specialist, chimist clinician etc

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Chimie anorganică și organometalică cu implicații biologice - CMR6324				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf.univ.dr. Gabriela Nemes				
2.3 Titularul activităților de seminar					
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	4	2.6. Tipul de evaluare	E
				2.7 Regimul disciplinei	DS*

* Disciplină de specialitate

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/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					24
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					27
Tutoriat					12
Examinări					6
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	83				
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"> Nu este cazul
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Cunostinte de baza in chimie anorganica

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Studentii se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise Nu va fi acceptată întârzierea Se pune la dispozitia studentilor un suport de curs care va fi necesar desfasurarii sedintelor de activitati.
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Studentii vor urma instruirea privind protectia muncii in laborator Studentii vor parcurge inainte de lucrari fisele de lucru si vor fi instruiti cu privire la modul de lucru si manipularea echipamentelor si substantelor specifice Studentii se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise

	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, ochelari de protecție • Studenții nu pot lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune • Este interzisă introducerea de alimente sau bauturi în laborator
--	---

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1 Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor avansate din domeniul chimiei anorganice și organometalice <ul style="list-style-type: none"> • Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor avansate din domeniul chimiei anorganice și organometalice și utilizarea lor adecvată în comunicarea cu alte medii profesionale • Utilizarea cunoștințelor aprofundate din domeniul chimiei anorganice și organometalice explicarea și interpretarea fenomenelor asociate domeniului chimiei clinice • Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor avansate pentru rezolvarea problemelor noi asociate domeniului chimiei clinice • Analiza critică a principiilor, metodelor și tehnicilor de lucru moderne și utilizarea acestora pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor specifice chimiei clinice • Aplicarea conceptelor și teoriilor avansate din domeniu pentru elaborarea proiectelor și rezolvarea problemelor specifice domeniului chimiei clinice
Competențe transversale	Nu e cazul

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea de cunoștințe referitoare la relația structură-activitate biologică în chimia anorganică și cea organometalică.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea de cunoștințe referitoare la aspectele benefice sau daunatoare ale unor elemente chimice asupra organismelor vii. • Studiul unor clase de compusi anorganici și organometalici cu impact în chimia clinică. • Cunoașterea principalelor clase de combinații anorganice și organometalice cu acțiune biologică. • Familiarizarea studenților cu metode de sinteză și investigare structurală a compusilor organometalici, cu aplicații pentru clasele de combinații cu acțiune biologică. • Dobândirea de abilități în stabilirea compoziției, structurii și condițiilor de păstrare adecvate pentru diferite preparate chimice.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Noțiuni introductive. Compusii anorganici, coordinativi și organometalici în sistemele biologice Tipuri de legături, denumire și denumirea și clasificarea compusilor – biorganometalici, anorganici și coordinativi. 2 ore	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.2. Influența structurii și compoziției compusilor coordinativi și organometalici asupra activității lor biologice. 2 ore	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.3. Clase de compusi cu activitate biologică. Compusi bioorganometalici, definiție și clasificare. Solubilitatea compusilor bioorganometalici. Solvenți aposi. 2 ore	Prelegerea Explicația Conversația	

8.1.4. Compusi coordinativi cu activitate biologica.Proiectarea liganzilor si rolul lor in stabilitate. 2 ore		
8.1.5. Clasificarea, solubilitatea si stabilitatea compusilor coordinativi biologic activi 2 ore		
8.1.6. Complecsi ai metalelor «d» cu aplicatii biologice. 2 ore		
8.1.7. Compusi organometalici cu aplicatii terapeutice. Activitate biologica ai unor compusi ai metalelor d (compusi de Pt, Au, Ru, Rh, Mo, Ti, Fe) . Toxicitate 2 ore	Prelegerea Explicatia Conversatia	
8.1.8. Compusi organometalici ai elementelor din grupele 13-16 cu aplicatii terapeutice. Activitate biologica. Toxicitate .	Prelegerea Explicatia Conversatia	
8.1.9. Agenti de contrast in medicina (MRI, PET, radiologie, etc.) 2 ore	Prelegerea Explicatia Conversatia	
8.1.10. Compusi organometalici, precursori in obtinerea de biomateriale. 2 ore	Prelegerea Explicatia Conversatia	
8.1.11. Microelemente in organismul uman. Efecte benefice sau daunatoare. 2 ore	Prelegerea; Explicatia Conversatia	
8.1.12. Metalele grele si toxicitatea acestora (arsen, plumb, cadmiu, mercur) 2 ore	Prelegerea; Explicatia Conversatia	
8.1.13. Investigare structurala prin metode spectroscopice. Predictibilitatea activitatii biologice. 2 ore	Prelegerea; Explicatia Conversatia;	
8.1.14. Metode fizico chimice de investigare a derivatilor biologic activi (spectroscopie de masa, spectroscopie electronica, difractie de raze X, etc.) 2 ore	Prelegerea; Explicatia Conversatia	
Bibliografie 1. E.A.V. Ebsworth, D.W.H. Rankin, S. Cradock, K. Raymond, <i>Structural Methods in Inorganic Chemistry</i> , Blackwell Scientific Publications, Oxford, 1991. 2. A. Silvestru, <i>Spectrometrie de masa</i> , Editura Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2005 . 3. J.Huheey, E.Keiter, R.Keiter, <i>Inorganic Chemistry, Principles of Structure and Reactivity</i> , Harper Collins College Publishers 1993. 4. H. Friebolin, <i>Basic One- and Two-Dimensional NMR Spectroscopy</i> , Wiley-VCH, Weinheim, 1998. 5. V. G. Kumar Das (Ed.), <i>Main Group Elements and their Compounds</i> , Narosa Publishing House, London, 1996. 6. B. K. Keppler (Ed.), <i>Metal Complexes in Cancer Chemotherapy</i> , VCH, Weinheim, 1993. 7. P. Collery, L. A. Poirier, M. Manfait, J.-C. Etienne, <i>Metal ions in biology and medicine</i> , John Libbey and Company Ltd., London, 1990. 8. G. Molema, D. K. F. Meijer, Eds., <i>Drug targeting: Organ-specific Strategies</i> , Wiley – VCH, Weinheim, 2001. 9. A. E. Mehrbach, E. Toth, Eds., <i>The Chemistry of Contrast Agents in Medical Magnetic Resonance Imaging</i> , Wiley-VCH, Weinheim, 2001. 10. J. Breme, C. J. Kirkpatrick, R. Thull, Eds., <i>Metallic Biomaterial Interfaces</i> , Wiley-VCH, Weinheim, 2008. 11. P. J. Craig (Ed.), <i>Organometallic Compounds in the Environment. Principles and Reactions</i> , John Wiley & Sons, New York, 1986.		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observatii
8.2.1. Utilizarea metodelor spectroscopice in studiul compusilor anorganici si organometalici. Pregatirea fiselor de lucru, stabilirea protocoalelor de sinteza, insusirea normelor de securitate a numcii. 2 ore	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	Lucrarile se vor efectua in cele patru unitati, cu numarul de ore indicat la fiecare unitate.
8.2.2. Sinteza , separarea si purificarea unui compus element-organic (derivat continand un element de tipul B, Al, Ge, Sn,	Explicatia; Conversatia; Descrierea;	

etc) prin intermediul derivatilor litiu-organici. Inusirea tehnicilor de lucru in specifice si a metodelor de separare.	Problematizarea;	La finalul semestrului sunt prevazute 2 ore pentru evaluarea studentilor in cadrul colocviului de final de semestru.
8.2.3. Calculul randamentului pentru derivatul element-organic obtinut. Caracterizarea fizico-chimica prin cel putin doua meode (RMN, MS). Determinarea structurii posibile a derivatului obtinut cu ajutorul informatiilor rezultate in urma investigatiilor fizico-chimice. Corelarea structurii cu potentiala activitate biologica. 5 ore	Experimentul practic, Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.4. Corelarea proprietatilor compusilor obtinuti cu a unora similari din literatura care prezinta activitate biologica. Realizarea unui referat de laborator. 2 ore	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.5. Evaluare . 2 ore	Colocviu /Referat	
Bibliografie 1. E.A.V. Ebsworth, D.W.H. Rankin, S. Cradock, K. Raymond, <i>Structural Methods in Inorganic Chemistry</i> , Blackwell Scientific Publications, Oxford, 1991. 2. A. Silvestru, <i>Spectrometrie de masa</i> , Editura Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2005 . 3. J.Huheey, E.Keiter, R.Keiter, <i>Inorganic Chemistry, Principles of Structure and Reactivity</i> , Harper Collins College Publishers 1993. 4. H. Friebolin, <i>Basic One- and Two-Dimensional NMR Spectroscopy</i> , Wiley-VCH, Weinheim, 1998. 5. V. G. Kumar Das (Ed.), <i>Main Group Elements and their Compounds</i> , Narosa Publishing House, London, 1996. 6. B. K. Keppler (Ed.), <i>Metal Complexes in Cancer Chemotherapy</i> , VCH, Weinheim, 1993. 7. P. Collery, L. A. Poirier, M. Manfait, J.-C. Etienne, <i>Metal ions in biology and medicine</i> , John Libbey and Company Ltd., London, 1990. 8. G. Molema, D. K. F. Meijer, Eds., <i>Drug targeting: Organ-specific Strategies</i> , Wiley – VCH, Weinheim, 2001. 9. A. E. Mehrbach, E. Toth, Eds., <i>The Chemistry of Contrast Agents in Medical Magnetic Resonance Imaging</i> , Wiley-VCH, Weinheim, 2001. 10. J. Breme, C. J. Kirkpatrick, R. Thull, Eds., <i>Metallic Biomaterial Interfaces</i> , Wiley-VCH, Weinheim, 2008. 11. P. J. Craig (Ed.), <i>Organometallic Compounds in the Environment. Principles and Reactions</i> , John Wiley & Sons, New York, 1986.		

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

- Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Chimie anorganică și organometalică cu implicații biologice studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diploma și calificările din ANC.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la curs Rezolvarea corectă a problemelor	Colocviu – accesul la examen este condiționat de realizarea lucrărilor de laborator și prezentarea referatelor de laborator/seminar corespunzătoare temelor date spre rezolvare. Intenția de fraudă se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda din timpul testărilor se pedepsește prin exmatriculare	50%

		conform regulamentului ECST al UBB Predarea referatului individual si sustinerea lui (vezi 8.2.4)	25%
10.5 Seminar/ laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la seminar/laborator Rezolvarea corecta a problemelor	Realizarea tuturor lucrărilor practice conform graficului stabilit la inceputul semestrului.	25%
	Calitatea referatelor pregătite		
	Activitatea desfășurată în laborator		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none">• Nota 5 (cinci) la examen conform baremului.• Cunoașterea noțiunilor specifice; definirea si utilizarea corecta a acestora, cunoasterea chimismului si mecanismelor de reactie în procesele studiate, interpretarea si prelucrarea corecta a datelor experimentale si a celor de literatura specifice.			

Data completării
12.04.2021

Semnătura titularului de curs

Data avizării în departament
15.04.2021

Semnătura directorului de departament
Acad. Cristian Silvestru