

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Chimie și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare
1.4 Domeniul de studii	Chimie
1.5 Ciclul de studii	Masterat
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Tehnici moderne de sinteză în chimie / chimist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Aplicații ale compușilor coordinativi și organometalici în medicină CMM6638						
2.2 Titularul activităților de curs	Lector Dr. Noémi DEAK						
2.3 Titularul activităților de laborator	Lector Dr. Noémi DEAK						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 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/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:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					21
Tutoriat					4
Examinări					4
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"> Nu este cazul
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Cunoștințe de bază în chimie anorganică și organometalică

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Se va stimula participarea interactivă Se pune la dispoziția studenților suportul de curs în format electronic Sală prevăzută cu tablă și echipament tehnic pentru prezentări (calculator, software adecvat, videoproiector)
-------------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții au acces la baze de date (baze de date de specialitate la care universitatea și bibliotecă centrală au abonament)
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Laborator echipat pentru desfășurarea lucrărilor – apă, curent, nișă, sticlărie de laborator, reactivi • Sală de seminar prevăzută cu tablă • Prezența este obligatorie în condițiile stabilite prin regulament • Respectarea normelor de conduită și a normelor de protecție a muncii este obligatorie. Studenții se vor prezenta la laborator cu echipament de protecție corespunzător (halat, ochelari de protecție, mănuși). Este interzis accesul cu mâncare/băutură în laborator • Sarcinile pe care trebuie să le îndeplinească studentul pe parcursul ședinței de laborator sunt bine definite și repetate cu studenții la începutul activității. • Studenții se vor prezenta la laborator cu referatul lucrării elaborat și cu informațiile referitoare la modul de lucru însușite, având la dispoziție materialul bibliografic necesar. • Nu va fi acceptată întârzierea • Studenții nu pot lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune • La sfârșitul fiecărei ședințe studenții vor nota în caietul de laborator observațiile la lucrarea efectuată. • Predarea referatului de laborator se va face conform graficului stabilit la începutul semestrului • Studenții se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C1. Descrierea, analiza și utilizarea conceptelor și teoriilor avansate din domeniul chimiei anorganice și organometalice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificarea metodelor adecvate și specifice pentru sinteza unor compuși anorganici, bioanorganici, organici, organometalici și supramoleculari cu structuri complexe de laborator • Stabilirea strategiei de sinteza pentru diverse clase de compuși și descrierea comparativă a metodelor de obținere a acestora • Utilizarea corectă și adecvată a metodelor specifice adecvate la sinteza compușilor anorganici, bioanorganici, organici, organometalici și supramoleculari cu structuri complexe • Analiza critică a metodelor aplicate pentru sinteza și caracterizarea de compuși anorganici, bioanorganici, organici, organometalici și supramoleculari • Elaborarea unui proiect bazat pe date de literatură și experiența dobândită în laborator pentru sinteza și caracterizarea unui reprezentant din clasele de compuși studiate • Utilizarea corectă și adecvată a metodelor specifice de caracterizare structurală a compușilor coordinativi și organometalici • Analiza critică a diverselor abordări teoretice și experimentale în determinarea proprietăților care recomandă un compus/o clasă de compuși pentru utilizarea ca material • Elaborarea unui referat/raport bazat pe date de literatură pentru identificarea aplicațiilor compușilor coordinativi și organometalici, caracterizarea a unui reprezentant cu potențial aplicativ din clasele de compuși studiate
-------------------------	---

Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> Informarea și documentarea permanentă în domeniul de activitate
-------------------------	---

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Dobândirea de cunoștințe teoretice și practice despre compuși coordinativi și organometalici cu acțiune biologică
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Dobândirea cunoștințelor referitoare la obținerea, proprietățile, caracterizarea structurală și aplicațiile unor compuși coordinativi și organometalici cu acțiune biologică Înțelegerea aspectelor legate de structură, proprietățile și aplicațiile combinațiilor metalelor Cunoașterea principalelor clase de combinații organometalice cu acțiune biologică. Familiarizarea studenților cu metode de sinteză și investigare structurală a compușilor 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. Compuși anorganici, coordinativi și organometalici în sistemele biologice. Tipuri de legături, denumirea și clasificarea compușilor organometalici și coordinativi.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.2. Influența structurii și compoziției compușilor coordinativi și organometalici asupra activității lor biologice	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.3. Metalomedicamente	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.4. Efectul compușilor organometalici și coordinativi asupra organismului. Modul de funcționare a metalomedicamentelor.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.5. Complecși ai metalelor din blocul <i>s</i> și <i>p</i> în medicină	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.6. Complecși ai metalelor din blocul <i>d</i> în medicină	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.7. Compuși coordinativi cu acțiune antitumorală (Cisplatina)	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.8. Compuși coordinativi cu acțiune antitumorală (compuși bazați pe alte metale)	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna

8.1.9. Compuși organometalici în chemoterapie, relația structura chimică-activitate biologică	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.10. Rolul complexilor metalici în tratamentul diverselor boli	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.11. Utilizarea compușilor organometalici și coordinați în radioterapie și diagnostic	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.12. Complecși metalici utilizați ca agenți de contrast în medicină	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.13. Tratamentul chelatic în intoxicațiile cu metale	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
8.1.14. Metode de cercetare folosite în dezvoltarea compușilor organometalici și coordinați cu aplicații în medicină - De la design la aplicații	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	2 ore / săptămâna
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. L. Ghizdavu, <i>Chimie bioanorganică</i>, Ed. Poliam, Cluj-Napoca, 2000 2. S.J. Lippard, J.M. Berg, <i>Principles of Bioinorganic Chemistry</i>, Interscience Publ, New-York, London, 1988. 3. T. Kiss, B. Gyurcsik, T. Gajda, <i>Bevezetés a bioszervetlen kémiába</i>, Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2007 4. B. K. Keppler (Ed.), <i>Metal Complexes in Cancer Chemotherapy</i>, VCH, Weinheim, 1993. 5. 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. 6. G. Molema, D. K. F. Meijer, Eds., <i>Drug targeting: Organ-specific Strategies</i>, Wiley – VCH, Weinheim, 2001. 7. A.E. Mehrbach, E. Toth, Eds., <i>The Chemistry of Contrast Agents in Medical Magnetic Resonance Imaging</i>, Wiley-VCH, Weinheim, 2001. 8. Marcel Gielen, Edward R.T. Tiekink, <i>Metallotherapeutic Drugs And Metal-Based Diagnostic Agents The Use Of Metals In Medicine</i>, John Wiley & Sons Ltd, 2005 9. James C. Dabrowiak, <i>Metals in Medicine</i>, John Wiley & Sons, Ltd, 2009 10. R. Silaghi-Dumitrescu, <i>Metalele în sistemele vii</i>, Presa Universitară Clujeană, Cluj-Napoca, 2011 		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
<p><u>8.2.1. Sinteza și caracterizarea unui compus organometalic sau coordinați</u></p> <p>Protecția muncii, prezentarea lucrărilor, noțiuni introductive (2 ore)</p> <p>Sinteza, separarea și purificarea unui compus organometalic sau coordinați. (6 ore)</p> <p>Calculul randamentului pentru compusul obținut. Caracterizarea fizico-chimică prin cel puțin două metode (RMN, MS). Determinarea structurii posibile a derivatului obținut cu ajutorul informațiilor rezultate în urma investigațiilor fizico-chimice. (6 ore)</p> <p>Realizarea unui raport (2 ore)</p>	<p>Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;</p>	<p>Lucrările se vor efectua în mai multe unități, cu numărul de ore indicat la fiecare unitate. Organizarea lucrărilor se va discuta la începutul semestrului.</p>

8.2.2. Elaborarea unui referat și o prezentare de către fiecare student bazat pe un articol științific legat de tematica cursului. Prezentarea cerințelor și atribuirea articolelor (2 ore) Discuții asupra structurii raportului și prezentării (2x4 ore)	Conversația; Descrierea; Dezbateră Problematizarea;	
8.2.3. Recapitulare și Evaluare - prezentarea referatelor (2 ore)	Prezentarea referatelor; Dezbateră; Conversația	

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

<ul style="list-style-type: none"> Prin însușirea conceptelor teoretice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Aplicații ale compușilor coordinativi și organometalici în medicină studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diplomă 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	<ul style="list-style-type: none"> corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la curs rezolvarea corectă a problemelor 	<p>Examen oral – accesul la examen este condiționat de realizarea laboratoarelor și prezentarea raportului de laborator (punctul 8.2.1)</p> <p>Conform regulamentului ECST al UBB, intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen iar fraudă la examen se pedepsește prin exmatriculare.</p>	50%
10.5 Seminar/ laborator	<ul style="list-style-type: none"> corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la laborator activitatea desfășurată în laborator (realizarea de instalații, efectuare operații de laborator) calitatea referatelor pregătite 	<p>Realizarea tuturor lucrărilor practice conform graficului stabilit la începutul semestrului.</p> <p>Realizarea raportului din punctul 8.2.1</p> <p>Elaborarea și prezentarea referatului din punctul 8.2.2.</p> <p>Nerealizarea activităților de laborator/seminar conduce la imposibilitatea prezentării la examen.</p>	50%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> Nota 5 (cinci) atât la examen cât și la activitățile de laborator, conform baremului. 			

Data completării
04.04.2023

Semnătura titularului de curs
Lector Dr. Noémi DEAK

Semnătura titularului de seminar
Lector Dr. Noémi DEAK

Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

10.04.2023

Prof. Habil. Dr. Ing. Paizs Csaba

