

FIȘA 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	Departamentul de Chimie și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimia și Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie și Carbochimie (CISOPC) – limba maghiară

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei			Chimie organometalică și aplicații în procese chimice				
Codul disciplinei			CLM2154				
2.2 Titularul activităților de curs				Lect. dr. Tamás Lovász			
2.3 Titularul activităților de laborator				Lect. dr. Tamás Lovász			
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	V	2.6. Tipul de evaluare	VP	2.7 Regimul disciplinei	Obligatorie

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					28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					11
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					21
Tutoriat					6
Examinări					4
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	60				
3.8 Total ore pe semestru	126				
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"> nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> Dotări tehnice necesare susținerii prelegerilor (calculator, soft-uri necesare, videoproiector) Prezența studenților la cursuri
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Prezența obligatorie a studenților la orele de laborator Studenții trebuie să cunoască factorii de risc și măsurile de protecție pentru toate

	<p>substanțele pe care le utilizează</p> <ul style="list-style-type: none"> • Punerea la dispoziția studenților a aparaturii și substanțelor necesare desfășurării laboratorului • Predarea/prezentarea referatelor de laborator la termenul impus de către titularul de disciplină
--	---

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C4. Descrierea, analiza și utilizarea noțiunilor de structură și reactivitate în sinteza compușilor organici și organometalici
	<p>C4.1 Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază cu privire la structura, sinteza și reactivitatea compușilor organici și organometalici</p>
	<p>C4.2 Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul chimiei pentru explicarea și interpretarea proceselor de sinteză pe baza structurii și reactivității compușilor organici și organometalici</p>
	<p>C4.3 Identificarea și aplicarea teoriilor, modelelor și metodelor de bază în stabilirea relației structură - reactivitate a compușilor organici și organometalici</p>
	<p>C4.4 Evaluarea critică a metodelor de sinteză prin definirea, analiza și explicarea fenomenelor legate de structura și reactivitatea chimică a compușilor organici și organometalici</p>
Competențe transversale	<p>C4.5 Formularea, dezvoltarea și aplicarea creativă de soluții pentru probleme tipice și elementare, în contexte bine definite, asociate metodelor de sinteză pe baza structurii și reactivității compușilor organici și organometalici</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală urmând un plan de lucru prestabilit și cu îndrumare calificată • Informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Acumularea de cunoștințe teoretice de specialitate prin învățarea, înțelegerea și aplicarea conceptelor legate de sinteza și reactivitatea compușilor organometalici și de utilizarea acestora în procese chimice organice .
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Acumularea de cunoștințe teoretice de specialitate prin învățarea, înțelegerea și aplicarea conceptelor legate de chimia compușilor organometalici și de utilizare a acestora în sinteza de compuși organici • Dobândirea unor abilități specifice activității de laborator prin experimentarea directă în domeniul sintezei și analizei structurale a compușilor organometalici, manipularea substanțelor sensibile la aer și umiditate. • Dezvoltarea capacității de analiză și sinteză a proceselor chimice implicate în sinteza de compuși organici mediată de compuși organometalici. • Însușirea de către cei care audiază cursul a limbajului, problematicei și a sferei de cuprindere a chimiei compușilor organometalici și organici, obiectiv realizabil printr-o prezentare selectivă de procese aplicate industrial. • Însușirea modului de realizare a documentării științifice, a capacității de sinteză a informațiilor și prezentarea lor sub formă de referate de literatură.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Legături metal-carbon, clasificare, reactivitate; stabilitate cinetică și termodinamică. Liganzi donori de 2, 3, 4, 5, 6 electroni, exemple, formarea legăturii ligand-metal.	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproectorului alternativ cu utilizarea tablei	2 Prelegeri (2 ore/prelegere)
Metode generale de obținere și proprietăți ale compușilor organometalici ai elementelor din grupele principale	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproectorului alternativ cu utilizarea tablei. Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie și încurajarea participării active a studenților la curs	Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților.
Metode generale de obținere și proprietăți ale compușilor organometalici ai metalelor tranziționale. Relația de izolobalitate.	Prelegere cu utilizarea tablei. Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie și încurajarea participării active a studenților la curs	2 Prelegeri (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților.
Factori care influențează reactivitatea compușilor organometalici polari (litiu-, sodiu-, potasiu-, magneziu-, zinc-, aluminiu-organici), în sinteza de compuși organici	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproectorului, având la bază slideurile și sursele bibliografice alternativ cu utilizarea tablei. Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie și încurajarea participării active a studenților la curs	Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților
Reactivi titan-organici în sinteza organică	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproectorului, având la bază slideurile și sursele bibliografice alternativ cu utilizarea tablei. Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie și încurajarea participării active a studenților la curs	Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților.
Reactivi bor-organici în sinteza organică	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproectorului, având la bază slideurile și sursele bibliografice alternativ cu utilizarea	Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților

	<p>tablei.</p> <p>Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie și încurajarea participării active a studenților la curs</p>	
Compuși organometalici ai metalelor tranziționale cu implicații în sinteza organică: tipuri și mecanisme de reacție	<p>Prelegere</p> <p>Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie și încurajarea participării active a studenților la curs</p>	<p>Prelegere (2 ore/prelegere)</p> <p>Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților</p>
Reacții de hidrogenare catalizate de compuși organometalici ai metalelor tranziționale	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproectorului, având la bază slideurile și sursele bibliografice alternativ cu utilizarea tablei.</p> <p>Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie și încurajarea participării active a studenților la curs</p>	<p>Prelegere (2 ore/prelegere)</p> <p>Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților</p>
Reacții cu formare de legături carbon-carbon (<i>cross coupling</i>) catalizate de compuși organometalici ai metalelor tranziționale	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproectorului, având la bază slide-urile și sursele bibliografice alternativ cu utilizarea tablei.</p> <p>Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie și încurajarea participării active a studenților la curs</p>	<p>Prelegere (2 ore/prelegere)</p> <p>Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților</p>
Reacții de hidroformilare catalizate de compuși organometalici ai metalelor tranziționale	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproectorului, având la bază slideurile și sursele bibliografice alternativ cu utilizarea tablei.</p> <p>Metoda interactivă de predare bazată pe exemple alternative, insistarea pe cuvintele cheie și încurajarea participării active a studenților la curs</p>	<p>Prelegere (2 ore/prelegere)</p> <p>Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților.</p>
Procese industriale de obținere a unor compuși organici catalizate de compuși organometalici ai metalelor tranziționale.	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproectorului, având la bază slideurile și sursele bibliografice.</p>	<p>2 Prelegeri (2 ore/prelegere)</p> <p>Participarea la discuții privind tematica cursului și răspunsuri directe la întrebările studenților</p>

Bibliografie:

1. **Chimia Compusilor Metalorganici**, Ionel Haiduc, *Ed. Stiintifica Bucuresti, 1974*
2. **Organometallics**, C. Elschenbroich, *Wiley-VCH, 2005* (Editia a treia)
3. **Reactivi organometalici in sinteza organica: Principii si metode**, L. Silaghi-Dumitrescu, *Ed. Sincron, 1998*
4. **Transition Metals in the Synthesis of Complex Organic Molecules**, L. S. Hegedus, *Ed. Univ., Science Books, Sausalito, California 1999.*
5. **Organometallics in Synthesis, A Manual**, M. Schlosser (Editor), *Ed. John Wiley&Sons, 2002* (Editia a doua).
6. **Organometallics in Process Chemistry**, R. D. Larsen, *Ed. Springer, 2004*
7. **Szerves Fémvegyületek Kémiaja**, F. Faigl, L. Kollár, A. Kotschy, L. Szepes, *Ed. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2001*
8. **Szerves Kémiai Praktikum**, Gy. Orosz (Editor), *Ed. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 1998*

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Prezentarea lucrărilor, instructaj de protecția muncii, factori de risc în manipularea chimicalelor, prezentarea liniei de vid pentru manipularea substanțelor sensibile la umiditate și oxigen atmosferic	Prelegere, documentare, explicația	
Anhidrificarea și dezaerarea solvenților	Experiment	
Sinteza unui derivat organomagnezian și utilizarea acestuia în reacție cu o aldehydă sau cetonă	Experiment	
Sinteza unui derivat litiat prin reacții de schimb hidrogen/litiu sau halogen/litiu. Seminar - Relația de izolobalitate, regula celor 18 electroni.	Experiment. Prelegere, explicația	
Sinteza acetilferocenului. Înregistrarea spectrului IR și interpretarea acestuia. Seminar – mecanisme de reacție în chimia organometalică.	Experiment. Prelegere, explicația	
Reducerea acetilferocenului. Înregistrarea spectrului IR și interpretarea acestuia	Experiment	
Reacții de catalizate de compuși organometalici. Seminar – mecanisme de reacție în chimia organometalică.	Experiment. Prelegere, explicația	

Bibliografie

1. Catalog Merk, Catalog Aldrich Fluka
2. Referate
3. Articole științifice a căror conținut este în acord cu tematica laboratorului și a cursului
4. **Purification of Laboratory Chemicals**, W.L.F. Armarego, C.L.L.Chai, *Ed. Butterworth Heinemann, 2003*
5. **Szeves Kémiai Laborgyakorlatok**, ifj. Varhelyi Csaba, *Ed. Abel, Cluj-Napoca, 2012*

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 **Compuși organometalici în procese chimice organice** studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele parțiale cerute pentru ocupațiile posibile prevăzute în Grila 1 – RNCIS.

10. Evaluare

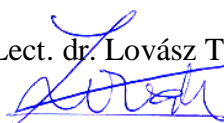
Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Răspunsuri la întrebări și rezolvare de probleme Notare de la 1 la 10	Examen scris – verificare pe parcurs	70%
10.5 Laborator	Efectuarea lucrărilor de laborator. Elaborarea de referat pentru fiecare lucrare de laborator Tema referatului va fi stabilită de titularul de disciplină. Tema referatului, formarea echipelor și bibliografia necesară, vor fi stabilite în primele două săptămâni de activitate Prezentare referatului. Notarea se face de la 1-10	Evaluarea se face în cadrul fiecărui laborator din tematica laboratorului și prezentarea referatelor	30%
10.6 Standard minim de performanță:			
<ul style="list-style-type: none">• Minim nota 5 la examenul scris (tip VP)• Minim nota 5 pentru fiecare laborator• Minim nota 5 pentru fiecare referat			

Data completării

22.04.2015

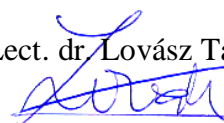
Semnătura titularului de curs

Lect. dr. Lovász Tamás



Semnătura titularului de seminar

Lect. dr. Lovász Tamás



Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....