

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	Licenta
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	Aplicații ale compușilor organometalici în sinteza organică						
Codul disciplinei	CLM2163						
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. dr. Tamas Lovasz						
2.3 Titularul activităților de laborator	Asist. dr. Emese Gal						
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	VI	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					14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					8
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					4
Examinări					4
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual					44
3.8 Total ore pe semestru					100
3.9 Numărul de credite					4

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	<ul style="list-style-type: none"> Prezența obligatorie a studenților la orele de laboratorator,

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

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C4. Descrierea, analiza și utilizarea notiunilor de structura și reactivitate în sinteza compusilor organici și organometalici</p> <p>C4.1 Definierea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază cu privire la structura, sinteza și reactivitatea compusilor 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 compusilor organici și organometalici</p> <p>C4.3 Identificarea și aplicarea teoriilor, modelelor și metodelor de bază în stabilirea relației structură - reactivitate a compusilor organici și organometalici</p> <p>C4.4 Evaluarea critică a metodelor de sinteză prin definierea, analiza și explicarea fenomenelor legate de structura și reactivitatea chimică a compusilor organici și organometalici</p> <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 compusilor 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 sinteză și reactivitatea compusilor organometalici și de utilizarea acestora în procese chimice organice.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Acumularea de cunoștințe teoretice de specialitate prin învățarea, înțelegerea și aplicarea conceptelor legate de chimia compusilor organometalici și de utilizare a acestora în sinteză de compusi organici</p> <p>-Dobândirea unor abilități specifice activității de laborator prin experimentarea directă în domeniul sintezei și analizei structurale a compusilor organometalici, manipularea substanțelor sensibile la aer și umiditate.</p> <p>-Dezvoltarea capacității de analiză și sinteză a proceselor chimice implicate în sinteză de compusi organici mediată de compusi organometalici.</p> <p>Înșuirea de către cei care audiază cursul a limbajului, problematicii și a sferei de cuprindere a chimiei compusilor organometalici și organici, obiectiv realizabil printr-o prezentare selectivă de procese aplicate industrial.</p> <p>Înșuirea modului de realizare a documentării științifice, a capacității de sinteză a informațiilor și prezentarea lor sub formă de referate de literatură.</p>

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 legături ligand-metal.	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproietorului alternativ cu utilizarea tablei	2 Prelegeri (2 ore/prelegere)
Metode generale de obținere și proprietăți ale compusilor organometalici ai elementelor din grupele principale	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproietorului 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 compusilor organometalici ai metalelor tranzitionale. 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 compusilor organometalici polari (litiu-, sodiu-, potasiu-, magneziu-, zinc-, aluminiu-organici), în sinteza de compusi organici	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproietorului, având la bază slide-urile 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 videoproietorului, având la bază slide-urile 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 videoproietorului, având la bază slide-urile 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>	
<p>Compusi organometalici ai metalelor tranzitionale cu implicatii in sinteza organica: tipuri si mecanisme de reactie</p>	<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>
<p>Reactii de hidrogenare catalizate de compusi organometalici ai metalelor tranzitionale</p>	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproietorului, 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>
<p>Reactii cu formare de legaturi carbon-carbon (cross coupling) catalizate de compusi organometalici ai metalelor tranzitionale</p>	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproietorului, 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>
<p>Reactii de hidroformilare catalizate de compusi organometalici ai metalelor tranzitionale</p>	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproietorului, 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>
<p>Procese industriale de obtinere a unor compusi organici catalizate de compusi organometalici ai metalelor tranzitionale.</p>	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproietorului, având la bază slide-urile 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 Femvegyuletek Kemiaja**, F. Faigl, L. Kollar, A. Kotschy, L. Szepes, *Ed. Nemzeti Tankonyvkiado, Budapest*, 2001
8. **Szerves Kemiai Praktikum**, Gy. Orosz (Editor), *Ed. Nemzeti Tankonyvkiado, 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, explicitia	
Anhidrificarea și dezaerarea solventilor	Experiment	
Sinteza unui derivat organomagnezian și utilizarea acestuia în reacție cu o aldehida sau cetona	Experiment	
Sinteza unui derivat litiat prin reacții de schimb hidrogen/litiu sau halogen/litiu	Experiment	
Sinteza acetilferocenului. Înregistrarea spectrului IR și interpretarea acestuia	Experiment	
Reducerea catalizată a acetilferocenului	Experiment	
Sinteza eneacarbonilului de fier. Înregistrarea spectrului IR și interpretarea acestuia	Experiment	

Bibliografie

1. Catalog Merk, Catalog Aldrich Fluka
2. Referate
3. Articole științifice a caror 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 Kemiai 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	Raspunsuri la intrebari si rezolvare de probleme Notare de la 1 la 10	Examen scris – verificare pe parcurs	70%
10.5 Laborator	Efectuarea lucrarilor de laborator. Elaborarea referat pentru fiecare lucrare de laborator Tema referatului va fi stabilită de titularul de disciplină. Tema referatului, formarea echipelor, si bibliografia necesară, vor fi stabilite în primele două săptămâni de activitate Prezentare referatului. Notarea se face de la 1-10	Evaluarea se face in cadrul fiecarui laborator din tematica laboratorului si 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• Mminim nota 5 pentru fiecare referat			

Data completării

16.05.2014

Semnătura titularului de curs

Lect. dr. Lovasz Tamas

Semnătura titularului de seminar

Asist. dr. Emese Gal

Data avizării în departament

20.05.2014

Semnătura directorului de departament