

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	Compuși organometalici în procese chimice organice					
2.2 Titularul activităților de curs	Asist dr. Tamas Lovasz					
2.3 Titularul activităților de laborator	Asist. dr. Tamas Lovasz					
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	III	2.6. Tipul de evaluare	E	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 seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Prezența obligatorie a studenților la orele de laboratorator, Studentii 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 desfasurarii 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 notiunilor de structura și reactivitate în sinteza compusilor organici și organometalici
	<p>C4.1 Definirea 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 sinteza pe baza structurii și reactivității compusilor organici și organometalici</p>
	<p>C4.3 Identificarea și aplicarea teoriilor, modelelor și metodelor de baza în stabilirea relației structura - reactivitate a compusilor organici și organometalici</p>
	<p>C4.4 Evaluarea critică a metodelor de sinteza prin definirea, analiza și explicarea fenomenelor legate de structura și reactivitatea chimică a compusilor 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 sinteza 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 sinteza 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 sinteza 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 sinteza de compusi organici mediată de compusi organometalici.</p> <p>Înșușirea 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>Înșușirea 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 videoproectorului 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 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 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 videoproectorului, 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 videoproectorului, 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 videoproectorului, 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>	
Compusi organometalici ai metalelor tranzitionale cu implicatii in sinteza organica: tipuri si mecanisme de reactie	<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>
Reactii de hidrogenare catalizate de compusi organometalici ai metalelor tranzitionale	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoprojectorului, 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>
Reactii cu formare de legaturi carbon-carbon (cross coupling) catalizate de compusi organometalici ai metalelor tranzitionale	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoprojectorului, 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>
Reactii de hidroformilare catalizate de compusi organometalici ai metalelor tranzitionale	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoprojectorului, 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>
Procese industriale de obtinere a unor compusi organici catalizate de compusi organometalici ai metalelor tranzitionale.	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoprojectorului, 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 si oxigen atmosferic	Prelegere, documentare, explicitia	
Anhidrificarea si dezaerarea solventilor	Experiment	
Sinteza unui derivat organomagnezian si utilizarea acestuia in reactie cu o cetona	Experiment	
Sinteza unui derivat litiat prin reacții de schimb hidrogen/litiu	Experiment	
Sinteza acetilferocenului. Înregistrarea spectrului IR si interpretarea acestuia	Experiment	
Reducerea catalizata a acetilferocenului	Experiment	
Sinteza eneacarbonilului de fier. Înregistrarea spectrului IR si interpretarea acestuia	Experiment	

Bibliografie

1. Catalog Merk, Catalog Aldrich Fluka
2. Referate
3. Articole stiintifice a caror continut este in acord cu tematica laboratorului si 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 si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina **Compuși organometalici în procese chimice organice** studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, în concordanta cu competentele partiale cerute pentru ocupatiile posibile prevazute in 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	Test grila, raspunsuri la intrebari si rezolvare de probleme Notare de la 1 la 10	Examen scris	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• Minim nota 5 pentru fiecare laborator• Mminim nota 5 pentru fiecare referat			

Data completării

17.09.2012

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....