

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Chimie si Inginerie Chimica
1.3 Departamentul	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Chimică
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimia si Ingineria Substanțelor Organice, Petrochimie si Carbochimie / inginer chimist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	CLR2154 Chimie organometalica si aplicatii in procese chimice organice (include proiect)					
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.dr.Luminita Silaghi-Dumitrescu					
2.3 Titularul activităților de laborator	Lector dr.ing. Luiza Ioana Gaina					
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 laborator/proiect	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 laborator/proiect	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					16
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					16
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					28
Tutoriat					5
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"> • 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 laboratoarator, • Studentii trebuie sa cunoscă factorii de risc și măsurile de protecție pentru toate substanțele pe care le utilizează

	<ul style="list-style-type: none"> • Punerea la dispoziția studenților a aparaturii și substanelor 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 noțiunilor de structura și reactivitate în sinteza compusilor organici și organometalici</p> <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 bază 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> <p>C4.5 Formularea, dezvoltarea și aplicarea creativa de solutii pentru probleme tipice și elementare, în contexte bine definite, asociate metodelor de sinteza pe baza structurii și reactivității compusilor organici și organometalici</p>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor profesionale conform cerintelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesionala și de conduită morală urmand un plan de lucru prestatibil și cu îndrumare calificată • Informarea și documentarea permanentă în domeniul sau de activitate în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare

7. Obiectivele disciplinei (reiesind 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 substanelor sensibile la aer și umiditate.</p> <p>-Dezvoltarea capacitatii de analiza și sinteza a proceselor chimice implicate în sinteza de compusi organici mediata de compusi organometalici.</p> <p>Insușirea 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>Insușirea modului de realizare a documentării științifice, a capacitatii de sinteză a informațiilor și prezentarea lor sub formă de referate de literatură.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Legaturi metal-carbon, clasificare, reactivitate; stabilitate cinetica si termodinamica; Liganzi donori de 2, 3, 4, 5, 6 electroni, exemple, formarea legaturi ligand-metal.	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului alternativ cu utilizarea tablei	2 Prelegeri (2 ore/prelegere)
Metode generale de obtinere si proprietati ale compusilor organometalici ai elementelor din grupele principale : .	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului 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 obtinere si proprietati ale compusilor organometalici ai metalelor tranzitionale. Relatia 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 ăspunsuri directe la întrebările studenților.
Factori care influenteaza reactivitatea compusilor organometalici polari (litiu-, sodiu-, potasiu-, magneziu-, zinc-, aluminiu-organici), in sinteza de compusi organici	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului, 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 ăspunsuri directe la întrebările studenților
Reactivi titan-organici in sinteza organica	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului, 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 ăspunsuri directe la întrebările studenților.
Reactivi bor-organici in sinteza organica	Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului, având la bază slide-urile și sursele bibliografice alternativ cu utilizarea	Prelegere (2 ore/prelegere) Participarea la discuții privind tematica cursului. și ăspunsuri 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 studentilor la curs</p>	
Compsi 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 studentilor la curs</p>	<p>Prelegere (2 ore/prelegere)</p> <p>Participarea la discuții privind tematica cursului. și ăspunsuri directe la întrebările studenților</p>
Reactii de hidrogenare catalizate de compusi organometalici ai metalelor tranzitionale	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului, 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 studentilor la curs</p>	<p>Prelegere (2 ore/prelegere)</p> <p>Participarea la discuții privind tematica cursului. și ăspunsuri 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 videoproiectorului, 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 studentilor la curs</p>	<p>Prelegere (2 ore/prelegere)</p> <p>Participarea la discuții privind tematica cursului. și ăspunsuri directe la întrebările studenților</p>
Reactii de hidroformilare catalizate de compusi organometalici ai metalelor tranzitionale	<p>Prelegere: prezentarea cursului cu ajutorul videoproiectorului, 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 studentilor la curs</p>	<p>Prelegere (2 ore/prelegere)</p> <p>Participarea la discuții privind tematica cursului. și ăspunsuri 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 videoproiectorului, având la bază slide-urile și sursele bibliografice.</p>	<p>2 Prelegeri (2 ore/prelegere)</p> <p>Participarea la discuții privind tematica cursului. și ăspunsuri 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*

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, explicită	
Anhidrificarea și dezaerarea solventilor	Experiment	
Sinteza unui derivat organomagnezian și utilizarea acestuia în reacție cu o cetona	Experiment	
Sinteza unui derivat litiat prin reacții de schimb hidrogen/litiu	Experiment	
Sinteza acetylferocenului. Înregistrarea spectrului IR și interpretarea acestuia	Experiment	
Elaborarea și prezentarea unui proiect bazat pe date de literatură continand descrierea unor procese organice mediate de compusi organometalici	Prezentare orala	Studentii pregătesc cate un proiect bazat pe documentare în baze de date accesibile și pe articole din domeniul cursului puse la dispozitie de cadrul didactic, conform obiectivelor disciplinei

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*

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

Prin insușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina **Compuși organometalici în procese chimice organice** studentii dobândesc un bagaj de cunoștințe

consistent, in concordanță cu competențele parțiale cerute pentru ocupările 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 și rezolvare de probleme Notare de la 1 la 10	Examen scris	60%
10.5 Laborator/Proiect	Efectuarea lucrarilor de laborator. Elaborarea unui referat pentru fiecare lucrare de laborator Elaborarea unui proiect pe o temă aleasă de responsabilul de disciplină. Notarea se face de la 1-10	Evaluarea se face în cadrul fiecarui laborator din tematica laboratorului și prezentarea referatelor Prezentarea proiectului	40%
10.6 Standard minim de performanță:			
<ul style="list-style-type: none"> • Minim nota 5 la examenul scris • Minim nota 5 pentru fiecare laborator • Minim nota 5 pentru proiect 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

22.04.2015




Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament
Prof. Dr. Cristian Silvestru

.....11 mai 2015.....

