

## 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	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Chimie / Inginerie Chimică
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studiu / Calificarea	<b>CA, IPOB / MSc</b>

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Analiză Retrosintetică</b>						
Codul disciplinei	<b>CMR6132</b>						
2.2 Titularul activităților de curs	<b>Conf. Dr. Ing. CRISTEA CASTELIA</b>						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Ing. CRISTEA CASTELIA						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	III	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Ob

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					42
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					40
Tutoriat					3
Examinări					3
Alte activități: .....					
3.7 Total ore studiu individual		108			
3.8 Total ore pe semestru		150			
3.9 Numărul de credite		<b>6</b>			

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stereochimia compusilor organici</li> <li>Sinteza organica fina a compusilor chirali</li> </ul>
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Studentii vor pastra închise telefoanele mobile pe durata prelegerilor și seminariilor</li> </ul>
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nu este cazul</li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"><li>Să își însușească concepte teoretice de analiza rațională a căilor de sinteză în mai multe etape a compușilor organici.</li><li>Să utilizeze cunoștințele de bază din domeniul chimiei în abordarea teoretică de reducere sistematică a complexității moleculare a compușilor țintă.</li><li>Să demonstreze capacitatea de a selecta reacții plauzibile din punct de vedere sintetic în vederea elaborării unor strategii de sinteză a compușilor organici cu structuri complexe.</li><li>Să formuleze, să dezvolte și să aplice creativ soluții pentru probleme de strategie de sinteză a compușilor organici, în contexte bine definite.</li></ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"><li>Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru</li><li>Informarea și documentarea în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare (căutare în baze de date).</li></ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"><li>Să familiarizeze studenții cu principalele abordări în analiza rațională a căilor de sinteză în mai multe etape a compușilor organici cu structuri complexe.</li></ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>Să înțeleagă conceptele care stau la baza metodelor teoretice de reducere sistematică a complexității moleculare a compușilor organici.</li><li>Să dezvolte abilități de utilizare a conceptelor analizei retrosintetice în planificarea sintezei compușilor organici.</li></ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Definirea termenilor specifici analizei retrosintetice (target, transformare, retron, sinton).	Prelegere Suport PPT	1 prelegere
Transformări de simplificare structurală bazate pe disconexia scheletului molecular: -disconexia catenelor (sintoni pentru formarea catenelor de carbon).	Prelegere Suport PPT	1 prelegere
Transformări de simplificare structurală bazate pe disconexia scheletului molecular: -disconexia grupărilor funcționale (sintoni pentru formarea regioselectivă a derivatilor 1,2-, 1,3-difuncționalizați).	Prelegere Suport PPT	1 prelegere
Transformări de simplificare structurală bazate pe disconexia scheletului molecular: -disconexia grupărilor funcționale (sintoni pentru formarea regioselectivă a derivatilor 1,4-, 1,5-, 1-6-difuncționalizați).	Prelegere Suport PPT	1 prelegere

Transformări de simplificare structurală bazate pe disconexia scheletului molecular: -disconexia inelelor (sintoni pentru formarea inelelor mici	Prelegere Suport PPT	1 prelegere
Transformări de simplificare structurală bazate pe disconexia scheletului molecular: -disconexia inelelor medii	Prelegere Suport PPT	1 prelegere
Transformări de simplificare structurală bazate pe disconexia scheletului molecular: - disconexia stereocentrilor.	Prelegere Suport PPT	1 prelegere
Transformări fără simplificarea scheletului molecular -transpoziții ale scheletului molecular, -transpoziții ale grupărilor funcționale, -inversarea configurației stereocentrilor.	Prelegere Suport PPT	1 prelegeri
Strategii de sinteză bazate pe mecanisme de reacție	Prelegere Suport PPT	1 prelegeri
Strategii de sinteză bazate pe similitudinea structurii compusului tinta cu structuri ale intermediarilor sau ale materiilor prime	Prelegere Suport PPT	1 prelegeri
Strategii topologice: -pentru sisteme aciclice -pentru sisteme policiclice (inele izolate, spiranice sau cu punte).	Prelegere Suport PPT	1 prelegeri
Strategia abordărilor stereochemice si a modificării grupărilor funcționale	Prelegere Suport PPT	1 prelegeri
Combinații de strategii -analiza retrosintetică a unor structuri macrociclice -analiza retrosintetică a unor structuri heterociclice -analiza retrosintetică a unor structuri policiclice.	Prelegere Suport PPT	2 prelegeri

#### Bibliografie

##### Obligatorie:

1. E. J. Corey, Xue-Min Cheng, "The *Logic of Chemical Synthesis*", Ed. Wiley 1995

##### Optională:

2. P. Laszlo, «*Logique de la synthese organique*», Ed. Marketing, Paris, 1993
3. M. B. Smith, "Organic Synthesis", Ed. McGraw-Hill, 1994
4. R. O. C. Norman, "Principles of organic Synthesis", Ed. Chapman and Hall, 1981

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
Analiza retrosintetica si strategia sintezei compușilor aromatici	Studiu de caz	1 seminar
Analiza retrosintetica si strategia sintezei compușilor 1,2-difuncționali (1,2-dioli, $\alpha$ -hidroxi-carbonil, $\alpha$ -dicetone, $\alpha$ -cetoacizi)	Studiu de caz	1 seminar
Analiza retrosintetica si strategia sintezei compușilor 1,3-difuncționali (Condensare Claisen, $\beta$ -hidroxi-carbonil, $\beta$ -dicetone, $\beta$ -cetoacizi)	Studii de caz	1 seminar
Analiza retrosintetica si strategia sintezei compușilor 1,4-1,5- 1,6-difuncționali (hidroxi-carbonil, hidroxi-acizi, acizi nesaturați).	Studiu de caz	1 seminar
Analiza retrosintetica si strategia sintezei compușilor monociclici. (ciclopropan, ciclobutan, ciclopentan,	Studii de caz	1 seminar

ciclohexan)		
Analiza retrosintetică a unor structuri complexe	Studiu de caz	2 seminar
Bibliografie 1. I. Schiketanz, I. Costea, “ <i>Retrosinteza Organica</i> ”, Ed. Printech, 2006. 2. M. E. Alonso “ <i>The art of Problem solving in organic chemistry</i> ” John Wiley & Sons, 1987. 3. C. Cristea, I. Hopârtean, I. A. Silberg, “ <i>Chimia organică a produșilor naturali</i> ”, Ed. Risoprint 2002		

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>Conținutul acestei discipline este aferent produșilor de sinteză cu structuri complexe, (analogi ai produșilor naturali, medicamente, coloranți, aromatizanți, odoranți, pesticide, etc), venind în întâmpinarea nevoilor angajatorilor situați atât în sfera producției, dar și în cea a desfacerii produselor de sinteză chimică. Conținutul disciplinei este foarte util în dezvoltarea profesională orientată spre cariera științifică (doctorat, cercetare)</li> </ul>
--

**10. Evaluare**


10. Evaluare			
Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea conceptelor care stau la baza metodelor teoretice de reducere sistematică a complexității moleculare a compusilor organici. Dezvoltarea de abilități de utilizare a conceptelor analizei retrosintetice în planificarea sintezei compușilor organici.	Examen oral -Referat scris in care se descrie <i>in extenso</i> analiza retrosintetică a unui compus organic țintă cu structura complexă și planificarea etapelor de sinteză chimică. -Prezentare orală cu suport PPT a elementelor cheie din analiza retrosintetică a compusului organic cu structura complexă și planificarea etapelor de sinteză. -Raspunsuri la doua intrebari formulate de examinator	50%
			20%
			20%
10.5 Seminar	Înțelegerea și însușirea problematicii tratate la curs si seminar	Rezolvare teme pe parcurs	10%
	Capacitatea de utilizare adecvată a conceptelor si metodelor teoretice.		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"><li>Reducerea sistematică a complexității moleculare a unui compus organic cu complexitate moleculara data de structura ciclica si grupari functionale mixte.</li></ul>			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

15.04.2016

Data avizării în departament  
30 aprilie 2016

Semnătura directorului de departament  
Prof. Dr. Cristian Silvestru

