

## FISA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Inginerie Chimică
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 / inginer chimist

### 2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Medicamente de sinteza – CLR2182</b>				
2.2 Titularul activitatilor de curs	Conf. dr. ing. Vasile Miclaus				
2.3 Titularul activitatilor de seminar	Conf. dr. ing. Vasile Miclaus				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6. Tipul de evaluare	E
				2.7 Regimul disciplinei	Obl

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

3.1 Numar de ore pe săptămâna	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
Distributia fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notite					26
Documentare suplimentară în biblioteca, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					14
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					22
Tutoriat					4
Examinari					3
Alte activități: .....					-
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numarul de credite	5				

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

4.1 de curriculum	<input checked="" type="radio"/> Nu este cazul
4.2 de competente	<input checked="" type="radio"/> Nu este cazul

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

5.1 De desfasurare curs	<input checked="" type="radio"/> Nu este cazul
5.2 De desfasurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="radio"/> Studentii se vor prezenta în laborator cu halat, manusi</li> <li><input checked="" type="radio"/> Studentii nu pot lasa nesupravegheata o instaltie în functiune</li> <li><input checked="" type="radio"/> Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămâna urmatoare desfasurarii efective a lucrarii</li> </ul>

## 6. Competentele specifice acumulate

<b>Competente profesionale</b>	<p>C4.2 Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul chimiei pentru explicarea și interpretarea proceselor de sinteza pe baza structurii și reactivității compusilor organici</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</p> <p>C4.5 Formularea, dezvoltarea și aplicarea creativa de solutii pentru probleme tipice și elementare, in contexte bine definite, asociate metodelor de sinteza pe baza structurii și reactivității compusilor organici</p> <p>Utilizarea cunoștințelor de bază din domeniul chimiei și ingineriei chimice pentru explicarea și interpretarea fenomenelor ingineresti</p> <p>C5.1 Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor de bază referitoare la analiza fizico-chimica a compusilor organici.</p> <p>C5.5 Formularea, dezvoltarea și aplicarea creativa de solutii pentru probleme de analiza fizico-chimica a compusilor organici in contexte bine definite.Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor pentru rezolvarea problemelor tipice ingineriei chimice de proces în condiții de asistenta calificata</p>
<b>Competente transversale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Executarea sarcinilor solicitate conform cerintelor precisezate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesionala și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit</li> <li>• Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru</li> <li>• Informarea și documentarea permanentă în domeniul de activitate</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prezentarea principalelor clase de medicamente cu sinteza chimica și tehnologia de fabricare</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspecte generale specifice sintezei organice medii și fine la nivel industrial .</li> <li>• Prezentarea principalelor clase de medicamente cu referiri la farmacocinetica structurilor</li> <li>• Tendinte in domeniu, sinteza chimica și tehnologia de fabricare</li> <li>• Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază pentru analiza proceselor industriale</li> </ul>

## 8. Continuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observatii
8.1.1. Legislatie, organizare in industria farmaceutica. Industria farmaceutica. Companii.Tendinte actuale. Produse etice. Industria generica. Industrii conexe	Prelegerea Explicatia Conversatia	
8.1.2. Principii de sinteza . Instalatii in industria de sinteza medie si fina. Metode de analiza.	Prelegerea, Explicatia Conversatia	
8.1.3.Chimioterapia infectiilor bacteriene, protozoarice, virale - Antiseptice, Dezinfectante. Chinoline, Acid nalidixic, Sulfamide. Nitrofurani.	Prelegerea; Explicatia Conversatia	
8.1.4. Antibiotice. Antimicotice. Antihelmindice - $\beta$ -lactame, peniciline, cefalosporine, tetracicline, aminoglicozide, macrolide, peptide, productie pe scara larga, antibiotice de semisintetza, antimicotice,	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	

8.1.5. Medicamente in terapia cancerului - antimetaboliti, agenti de alchilare, intercalanzi, antibiotice antitumorale, complecsi cu metale grele, medicamente hormonale	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	
8.1.6. Neurofarmacologice I - Analeptice, Analgazice Antipiretice, Anestezice, Antiepileptice, Sedative, Neuroleptice	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	
8.1.7. Neurofarmacologice II. - Medicamente gastrointestinale Antiparkinsoniene. Miorelaxante, spasmolitice. Medicamente anti-ulcer, antiemetice, alcaloizi tropanici, metoclopramid,	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	
8.1.8. Antitusive, antiastmatice, antialergice. Antitusive, Expectorante, Bronhodilatatoare, Antiinflamatoare, Antihistaminice	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea Problematizarea;	
8.1.9. Cardiovasculare I - medicamente cardio- si vaso-active, antihipertensive, antiaritmice,	Prelegerea; Conversatia; Descrierea Dezbaterea;	
8.1.10. Cardiovasculare II - $\beta$ -blocanti, antagonisti de calciu, diuretice	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	
8.1.11. Antiinflamatoare, Antireumatice I - glucocorticosteroizi, antiinflamatoare non-steroidiene,	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	
8.1.12. Antiinflamatoare, Antireumatice II - agenti antireumatici, salicilati, acizi arilacetici, indometacin, diclofenac, acizi arilpropionici, ibuprofen, fenilbutazona	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea Problematizarea;	
8.1.13. Medicamente endocrine si metabolice Steroide, hormoni, antidiabetice orale, vitamine	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	
8.1.14. Forme de dozare. Testarea medicamentelor. Merdicamente de uz veterinar.	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	

#### Bibliografie

1. C. Oniscu: Chimia si teh. Med.. Ed. Tehnica , 1988
2. Note de curs
3. F.Jugrestan, Tehnologia produselor farmaceutice, partea I, litografiat, 1987.
4. F.Jugrestan, Tehnologia produselor farmaceutice – lucrari de laborator, litografiat 1988.
5. D. Lednicer, L.A. Mitscher, Organic chemistry of drug synthesis, Wiley New York 1980.
6. J. L. McGuire, Pharmaceuticals, Wiley- VCH Weinheim, 2000
7. H. Auterhoff, J. Knabe, H.-D.Holtje, Lehrbuch der Pharmazeutischen Chemie, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, 1999

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observatii
8.2.1. Protectia muncii, prezentarea lucrarilor, cerinte, mod de intocmire referate. Notiuni introductive.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.2. Simboluri utilaje in industria farmaceutica. Obtinerea nitrofururanului.	Experiment; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.3. Bilantului de materiale. Schema de flux. Sinteza anestezinei.	Experiment; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.4. Alegerea utilajelor. Schema tehnologica Obtinerea aspirinei calcice.	Experiment; Explicatia; Conversatia; Problematizarea;	
8.2.5. Evaluarea retetelor de fabricatie, consumuri specifice. Sinteza iodoformului	Experiment; Explicatia; Conversatia; Descrierea;	
8.2.6. Conditionarea produselor farmaceutice. Evaluarea unor preparate comerciale.	Experiment; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.7. Evaluare	Test	

#### Bibliografie

1. C. Oniscu: Chimia si teh. Med.. Ed. Tehnica , 1988
2. C. Daescu: Chimia si tehnologia medicamentelor. Ed. Did. Ped., Bucuresti 1994

3. E. Cioranescu , Medicamente de sinteza,
4. Note de curs
5. F.Jugrestan, Tehnologia produselor farmaceutice, partea I, litografiat, 1987.
6. F.Jugrestan, Tehnologia produselor farmaceutice – lucrari de laborator, litografiat 1988.
7. D. Lednicer, L.A. Mitscher, Organic chemistry of drug synthesis, Wiley New York 1980.
8. J. L. McGuire, Pharmaceuticals, Wiley- VCH Weinheim, 2000
9. H. Auterhoff, J. Knabe, H.-D.Holtje, Lehrbuch der Pharmazeutischen Chemie, Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft mbH Stuttgart, 1999

#### **9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptarile reprezentantilor comunitatii epistemice, asociatiilor profesionale si angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului**

- Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice si abordarea aspectelor practice incluse in disciplina MS studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, in concordanta cu competentele pariale 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 finala
10.4 Curs	<p>Corectitudinea raspunsurilor – insusirea si intelegera corecta a problematicii tratate la curs</p> <p>Rezolvarea corecta a problemelor</p>	Examen scris – accesul la examen este conditionat de sustinerea colocviului de laborator si prezentarea referatelor de laborator corespunzatoare tuturor lucrarilor practice	80%
10.5 Seminar/laborator	<p>Corectitudinea raspunsurilor – insusirea si intelegera corecta a problematicii tratate la seminar/laborator</p> <p>Calitatea referatelor pregatite</p> <p>Activitatea desfasurata in laborator</p>	<p>Referatele de laborator corespunzatoare tuturor lucrarilor practice – se predau in termen</p> <p>Colocviu laborator – test – se sustine in ultima saptamana de activitate didactica</p>	20%

#### **10.6 Standard minim de performanta**

- Nota 5 (cinci) atât la colocviul de laborator cât si la examen conform baremului.
- Conceperea unei sinteze la nivel industrial (reactii chimice, parametri, metode de analiza); elaborarea unui flux tehnologic (schema de operatii, schema instalatiei);

Data completarii

4 mai 2015

Semnatura titularului de curs

Semnatura titularului de seminar

Data avizarii în departament

Semnatura directorului de departament