

FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Institutia de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie si Inginerie Chimica
1.3 Departamentul	Inginerie Chimica
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimica
1.5 Ciclul de studii	Licenta
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Inginerie chimica / inginer

2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	Medicamente de sinteza – CLM2182				
2.2 Titularul activitatilor de curs	Conf. dr. ing. Majdik Cornelia				
2.3 Titularul activitatilor de seminar	Dr. Gal Emese				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6. Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei					Ob

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

3.1 Numar de ore pe saptamâna	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 dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite					26
Documentare suplimentara în biblioteca, pe platformele electronice de specialitate si pe teren					14
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					22
Tutoriat					4
Examinari					3
Alte activitati:					-
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	? Nu este cazul
4.2 de competente	? Nu este cazul

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1 De desfasurare curs	? Nu este cazul
5.2 De desfasurare a seminarului/laboratorului	? Studentii se vor prezenta în laborator cu halat, manusi ? Studentii nu pot lasa nesupravegheata o instalatie în functiune ? Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în saptamâna urmatoare desfasurarii efective a lucrarii

6. Competentele specifice acumulate

Competente profesionale	<p>C4.2 Utilizarea cunostintelor de baza din domeniul chimiei pentru explicarea si interpretarea proceselor de sinteza pe baza structurii si reactivitatii compusilor organici</p> <p>C4.4 Evaluarea critica a metodelor de sinteza prin definirea, analiza si explicarea fenomenelor legate de structura si reactivitatea chimica a compusilor organici</p> <p>C4.5 Formularea, dezvoltarea si aplicarea creativa de solutii pentru probleme tipice si elementare, in contexte bine definite, asociate metodelor de sinteza pe baza structurii si reactivitatii compusilor organici</p> <p>Utilizarea cunostintelor de baza din domeniul chimiei si ingineriei chimice pentru explicarea si interpretarea fenomenelor ingineresti</p> <p>C5.1 Definirea notiunilor, conceptelor, teoriilor si modelelor de baza referitoare la analiza fizico-chimica a compusilor organici.</p> <p>C5.5 Formularea, dezvoltarea si aplicarea creativa de solutii pentru probleme de analiza fizico-chimica a compusilor organici in contexte bine definite. Identificarea si aplicarea conceptelor, metodelor si teoriilor pentru rezolvarea problemelor tipice ingineriei chimice de proces în conditii de asistenta calificata</p>
Competente transversale	<p>? Executarea sarcinilor solicitate conform cerintelor precizate si în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesionala si de conduita morala, urmând un plan de lucru prestabilit</p> <p>? Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanta cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru</p> <p>? Informarea si documentarea permanenta în domeniul de activitate</p>

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competentelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	? Prezentarea principalelor clase de medicamente si a tehnologiilor de obtinere
7.2 Obiectivele specifice	<p>? Aspecte generale specifice sintezei organice medii si la nivel industrial .</p> <p>? Prezentarea principalelor clase de medicamente si a aspectelor de farmacodinamica si farmacocinetica</p> <p>? Metode specifice de analiza utilizata in industria farmaceutica.</p> <p>? Tendinte moderne in cercetarea medicamentelor</p>

8. Continuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observatii
8.1.1. Legislatie, organizare in industria farmaceutica. Industria farmaceutica. Companii. Tendinte actuale. Medicamente generice.	Prelegerea Explicatia Conversatia	
8.1.2. Principii de sinteza organica. Instalatii in industria de sinteza medie si fina. Metode de analiza.	Prelegerea, Explicatia Conversatia	
8.1.3. Istoria medicamentelor, extracte naturale, forme d e conditionare	Prelegerea; Explicatia Conversatia	
8.1.4. Antibiotice. Antimicotice. Antihelmintice - β -lactame, peniciline, cefalosporine, tetraciline, aminoglicozide, macrolide, peptide, productie pe scara larga, antibiotice de semisintaza, animicotice,	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	
8.1.5. Medicamente în terapia cancerului - antimetaboliti, agenti de alchilare, intercalanzi,	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	

antibiotice antitumorale, complecsi cu metale grele, medicamente hormonale		
8.1. 6. Neurofarmacologice I. - Analeptice, Analgizice 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. Antitusiv, antiastmatice, antialergice. Antitusiv, 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 - β-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. Medicamente 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 întocmire referate. Notiuni introductive.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2. 2. Simboluri utilaje in industria farmaceutica. Obtinerea fenotoinei	Experiment; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2. 3. Bilantului de materiale. Schema de flux. Sinteza anesteziei.	Experiment; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2. 4. Alegerea utilajelor. Schema tehnologica Protejarea aminoacizilor.	Experiment; Explicatia; Conversatia; Problematizarea;	
8.2. 5. Evaluarea retetelor de fabricatie, consumuri specifice. Sinteza benzimidazolului.	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 Verlags-gesellschaft mbH Stuttgart, 1999
10. Gerecs Arpad : bevezetes a kemiai szintezisbe, Nemzeti tankonyvkiado, 1989

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

- ? Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina MS studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele parțiale cerute pentru ocupațiile posibile prevăzute în Grila 1 – RNCIS.

10. Evaluare

10. Evaluare			
Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finala
10.4 Curs	Corectitudinea raspunsurilor – însusirea si înțelegerea corecta a problematicii tratate la curs	Examen scris – accesul la examen este conditionat de sustinerea colocviului de laborator si prezentarea referatelor de laborator corespunzatoare tuturor lucrarilor practice	80%
	Rezolvarea corecta a problemelor		
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea raspunsurilor – însusirea si înțelegerea corecta a problematicii tratate la seminar/laborator	Referatele de laborator corespunzatoare tuturor lucrarilor practice – se predau în termen Colocviu laborator – test – se sustine în ultima saptamâna de activitate didactica	20%
	Calitatea referatelor pregatite Activitatea desfasurata în laborator		
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 completării

Semnatura titularului de curs

Semnatura titularului de seminar

20.03. 2017




Data avizării în departament

Semnatura directorului de departament

20.03. 2017.

