

FIŞA 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
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Chimica
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie Avansata si IPOB / master degree

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Chimie Organica Avansata – CMR6613					
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. dr. Ion Grosu					
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. dr. Ioan Grosu					
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	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/laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					28
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					42
Tutoriat					5
Examinări					3
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	108				
3.8 Total ore pe semestru	150				
3.9 Numărul de credite	6				

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"> • Studenții se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise • Nu va fi acceptată întârzierea
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții se vor prezenta la seminar cu telefoanele mobile închise • Rezolvarea temelor de casă (referatele) se face pentru ședința următoare în care aceasta a fost enunțată • Predarea cu întârziere se penalizează cu 0,5 puncte/zi

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Definirea noțiunilor, conceptelor, teoriilor și modelelor din domeniul Chimie Organica Avansata și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională • Utilizarea cunoștințelor aprofundate din domeniul chimiei pentru explicarea și interpretarea proceselor specifice Chimiei Organice Avansate • Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor avansate pentru rezolvarea problemelor specifice Chimiei Organice Avansate • Analiza critică și utilizarea metodelor și tehnicilor avansate pentru evaluarea cantitativă și calitativă a proceselor din Chimia Organica Avansata • Aplicarea conceptelor și teoriilor avansate din domeniul Chimiei Organice Avansate pentru elaborarea proiectelor și rezolvarea problemelor • Abilitatea de a înțelege și interpreta date complementare pentru caracterizarea compusilor și proceselor organice, de a exprima și argumenta interpretarea datelor pe baza corelării rezultatelor și a comparării cu date din literatura de specialitate
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor solicitate conform cerintelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestatibil • Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru • Informarea și documentarea permanentă în domeniul sau de activitate în limba română • Preocuparea pentru perfecționarea rezultatelor activității profesionale prin implicarea în activitățile desfășurate • Abilitatea de a întocmi referate scrise și de a susține public aceste referate

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea de noțiuni privind caracterizarea structurală a materialelor și precursorilor utilizând tehnici specifice
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază privind Chimia Organica Avansata • Dezvoltarea capacității de rezolvare de probleme.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Efecte electronice și intermediari în chimia organica	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.2. Noțiuni de structură și analiza structurală	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.3. Interacțiuni necovalente și noțiuni generale de chimie supramoleculară.	Prelegerea; Explicația Conversația Modele Fieser	
8.1.4 Sisteme "gazda-oaspete", masini moleculare și elemente de electronica moleculara.	Prelegerea; Explicația Conversația;	

	Modele Fieser	
8.1.5. Notiuni de stereoхimie. Enantiomerie	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.6. Substitutii nucleofile alifatice	Prelegerea; Explicația Conversația	
8.1.7. Substitutii nucleofile aromaticice	Examen parțial	
8.1.8. Substitutia electrofila in seria aromatica si alifatica	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.9. . Aditii electrofile	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.10. Aditii nucleofile	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.11. Reactii radicalice	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.12. Reactii de eliminare	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.13. Reactii de transpozitie	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.14. Reactii de oxidare si de reducere	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	

Bibliografie

1. M. Avram, "Chimie Organică", vol. 1, ed. II, Ed Zecasin, Bucuresti 1999.
2. P. Y. Bruice, "Organic Chemistry", Prentice Hall, 1998.
3. J. March, B. Smith, Advanced Organic Chemistry, Wiley, 2006
4. S. Mager, I. Grosu, L. David, Stereoхimia Compusilor Organici, Ed. Dacia, 2006.
5. E. L. Eliel, S. Wilen, Stereochemistry of Organic Compounds, WILEY, 1994

8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1 O reactie de cuplaj Suzuki si caracterizarea produsului	Experimentul, Problematizarea;	Se va efectua in 2 zile intregi

Bibliografie

Colectile din ultimii 5 ani ai revistelor Angew. Chem. Int. Ed.; Chem. Eur. J.; Chem. Commun.; Org. Lett., J. Org. Chem. si J. Chem. Educ.

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

- Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina **Chimie Organica Avansata** studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele parțiale cerute pentru ocupațiile 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	Corectitudinea	Examen oral – accesul la	60%

	răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate		
	Modul de gândire, corectitudinea și argumentarea soluțiilor propuse	examen este condiționat de predarea referatelor. Intenția de frauda la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	
10.5 Seminar/laborator	Predarea referatelor Calitatea referatului, utilizarea corectă a literaturii de specialitate Activitatea desfășurată în laborator/ la seminar	Referatele se predau cel târziu în ultima săptămână de activitate didactică	40%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 (cinci) 			

Data completării

15 mai 2014....

.....
.....

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

.....25 mai 2014.....

Semnătura directorului de departament