

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	Ingineria Proceselor Organice si Biochimice / master degree

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Stereochimie avansata – CMR7148					
2.2 Titularul activităților de curs	Prof.. dr. Ion Grosu					
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. Dr. Elena Bogdan					
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	I	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei
						DS/p

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 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					21
Tutoriat					5
Examinări					3
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"> • 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 Stereochimiei și utilizarea lor adecvată în comunicarea profesională Utilizarea cunoștințelor aprofundate din domeniul chimiei pentru explicarea și interpretarea proceselor specifice Stereochimiei Identificarea și aplicarea conceptelor, metodelor și teoriilor avansate pentru rezolvarea problemelor specifice Stereochimiei Analiza critică și utilizarea metodelor și tehnicilor avansate pentru evaluarea cantitativă și calitativă a noțiunilor de Stereochimie Aplicarea conceptelor și teoriilor avansate din domeniul Stereochimiei pentru elaborarea proiectelor și rezolvarea problemelor Abilitatea de a înțelege și interpreta date complementare pentru caracterizarea compușilor 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 Stereochimia Dezvoltarea capacității de rezolvare de probleme.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Noțiuni generale	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.2. Operații de simetrie, grupe punctuale de simetrie.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.3. Enantiomeria: activitate optica, descriptori ai configurației.	Prelegerea; Explicația Conversația Modele Fieser	
8.1.4. Chiralitate: centrală, axială, planară, elicoidală și supramoleculară.	Prelegerea; Explicația Conversația; Modele Fieser	
8.1.5. Prochiralitate	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	

8.1.6. Metode experimentale de determinare a configurațiilor	Prelegerea; Explicația; Conversația	
8.1.7. Diastereoizomeria. Generalități	Examen parțial	
8.1.8. Analiza conformatiională. Tipuri de interacțiuni.	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea	
8.1.9. Metode de determinare a entalpiilor libere conformatiionale	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.1.10. Analiza conformatiională a compușilor aciclici	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.1.11. Torsiuni sp ₂ -sp ₃ , sp ₂ -sp ₂ și sp-sp	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.1.12. Analiza conformatiională a cicloalcanilor și a compușilor heterociclici saturati	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.1.13. Diastereoizomeria geometrică și diastereomeria compușilor cu mai multe elemente stereogene	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.1.14. Elemente de stereoхimie specifice compusilor coordinativi și organometalici	Prelegerea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	

Bibliografie

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

8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
8.2.1. Operații de simetrie, grupe punctuale de simetrie	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.2. Enantiomeria: activitate optica, descriptori ai configurației	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.3. Chiralitate: centrală, axială, planară, elicoidală și supramoleculară. Prochiralitate	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.4. Analiza conformatiională a compușilor aciclici	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.5. Analiza conformatiională a cicloalcanilor și a compușilor heterociclici.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.6. Diastereoizomeria geometrică	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.7. Elemente de stereoхимie specifice compusilor coordinativi și organometalici	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	

Bibliografie

1. S. Mager, I. Grosu, L. David, *Stereoхimia Compușilor Organici*, Ed. Dacia, 2006
2. E. L. Eliel, S. Wilen, *Stereochemistry of Organic Compounds*, WILEY, 1994.
3. P. Y. Bruice, *Organic Chemistry*, Prentice Hall, 1998.

Colectiile din ultimii 5 ani ai revistelor Angew. Chem. Int. Ed.; Chem. Eur. J.; Chem. Commun.; Org. Lett. și J. Org. Chem.

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

- Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina **Stereochimie** studenții dobândesc un bagaj de cunoștințe consistent, în concordanță cu competențele din Suplimentul la diploma și calificările din ANC.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<p>Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate</p> <p>Modul de gândire, corectitudinea și argumentarea soluțiilor propuse</p>	<p>Examen oral – accesul la examen este condiționat de predarea referatelor.</p> <p>Intenția de frauda la examen se pedepsește cu eliminarea din examen.</p> <p>Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB</p>	60%
10.5 Seminar/laborator	<p>Predarea referatelor</p> <p>Calitatea referatului, utilizarea corectă a literaturii de specialitate</p> <p>Activitatea desfășurată în laborator/ la seminar</p>	<p>Referatele se predau cel târziu în ultima săptămână de activitate didactică</p>	40%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 (cinci) 			

Data completării

06.04.2021

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

Data avizării în departament

26.04.2021

Semnătura directorului de departament

Acad. Cristian Silvestru