

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Chimie și Inginerie Chimică
1.3 Departamentul	Chimie
1.4 Domeniul de studii	Chimie
1.5 Ciclu de studii	Master
1.6 Programul de studiu / Calificarea	CHIMIE AVANSATĂ / master in chimie

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Structura și dinamica moleculară CMR6532						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. dr. Gabriela Nemeș						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. dr. Gabriela Nemeș						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	VP	2.7 Regimul disciplinei	Op

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					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					35
Tutoriat					4
Examinări					4
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	83				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<input type="checkbox"/> Nu este cazul
4.2 de competențe	<input type="checkbox"/> Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<input type="checkbox"/> Studenții se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile în modul silențios sau închise <input type="checkbox"/> Studenții vor primi copii ale foilor de tip Powerpoint cu materialul de curs în format tipărit înainte de fiecare ședință de curs
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<input type="checkbox"/> Studenții se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile în modul silențios sau închise
	<input type="checkbox"/> Predarea referatului și rezultatelor de laborator se va face în format electronic și condiționează notarea la această materie

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<input type="checkbox"/> Caracterizarea structurală complexă a compusilor anorganici, bioanorganici, organici, organometalici și supramoleculari <input type="checkbox"/> Studiul relației structură – proprietăți în design-ul, obținerea și caracterizarea unor materiale cu diverse aplicații
Competențe transversale	<input type="checkbox"/> Executarea cu independență a sarcinilor profesionale complexe și desfășurarea autonomă de activități de cercetare-proiectare, utilizând tehnici asistate de calculator și respectând normele de etică profesională și de conduită morală <input type="checkbox"/> Planificarea, monitorizarea și asumarea sarcinilor profesionale ale unui grup profesional subordonat. Demonstrarea capacității de coordonare a activității, gândire analitică, adaptabilitate și flexibilitate, colaborare cu membrii echipei <input type="checkbox"/> Autoevaluarea performanțelor profesionale proprii și stabilirea nevoilor de formare continuă, informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate și domenii conexe, în corelație cu nevoile pieței muncii

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<input type="checkbox"/> Familiarizarea studenților cu noțiuni de bază și avansate, concepte, teorii și modele de bază din domeniul structurii și dinamicii moleculare
7.2 Obiectivele specifice	<input type="checkbox"/> Dobândirea cunoștințelor necesare studiului sistemelor moleculare utilizând instrumente asistate de calculator <input type="checkbox"/> Dobândirea cunoștințelor pentru utilizarea modelelor cuantice în caracterizarea sistemelor moleculare și supramoleculare

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Introducere în modelarea moleculară, definirea domeniului, relația cu celelalte ramuri ale chimiei. Teoria orbitalilor moleculari: concepte de bază, diagrame de orbitali moleculari	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.2. Grupuri punctuale. Simetria orbitalilor. Diagrame de orbitali moleculari.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.3. Seturi de baze	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.4-5. Metode MO (semiempirice, ab initio, post-HF)	Prelegerea; Explicația Conversația	
8.1.6. Teoria funcționalelor de densitate (DFT).	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	

8.1.7. Metode hibride QM/MM: concepte ale mecanicii moleculare.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.8. Metode hibride QM/MM. Aplicații	Prelegerea; Explicația Conversația; Problematizarea;	
8.1.9-10. Calculul proprietăților moleculare.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	

	Dezbaterea;	
8.1.11. Calculul stărilor excitate	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.12. Calculul stărilor de tranziție; aplicații în determinarea mecanismelor de reacție	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.13. Dinamica moleculară. Concepte de bază	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
8.1.14. Aplicații ale dinamicii moleculare	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	

Bibliografie

1. C.J. Cramer, *Essentials of Computational Chemistry, Theories and Models*, Wiley, 2004.
2. E. Lewars, *Computational Chemistry, Introduction to the Theory and Applications of Molecular and Quantum Mechanics*, Kluwer Academic Publishers, 2003
3. I. Silaghi-Dumitrescu, D. Horvath, *Mecanică Moleculară*, Presa Universitară Cluj-Napoca, 1996.
4. F. Jensen, *Introduction to Computational Chemistry*, Wiley, 1999.
5. J.M.M. Haile, *Molecular Dynamics Simulation: Elementary Methods*, John Wiley & Sons, N. Y., 1997.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
8.2.1. Prezentarea tematicii, cerințe, mod de întocmire referate. Noțiuni introductive.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Experimentul;	Sedintele de aplicații se organizează din două în două săptămâni (2 ore)
8.2.2. Aplicații ale teoriei grupurilor. Diagrame de orbitali moleculari	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.3. Soft-uri specializate de chimie computațională: construirea de modele chimice; input și output	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.4. Modelarea formei moleculare și a energiei cu ajutorul tehnicilor ab initio și semiempirice	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.5. Modelarea de proprietăților moleculare complexe	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.6. Modelarea reactivității chimice la nivel molecular	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.7. Tehnici dinamice. Evaluare	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	

Bibliografie

1. W.J. Hehre, A.J. Shusterman, W.W. Huang, *A laboratory Book of Computational Organic Chemistry*, Wavefunction, Irvine, California, 1996.
2. E.Lewars, *Computational Chemistry, Introduction to the Theory and Applications of Molecular and Quantum Mechanics*, Kluwer Academic Publishers, 2003
3. *Spartan '04. Tutorial and User Guide*, Wavefunction, 2003..
4. Referate de laborator

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

- Prin însușirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina Modelare și design molecular 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	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la curs Rezolvarea corectă a problemelor	Examen scris – notarea este condiționată de efectuarea activităților de laborator Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	70%
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la seminar/laborator Calitatea referatelor pregătite Activitatea desfășurată în laborator	Notarea se face pe baza raportului scris și a datelor din fișiere anexe solicitate pentru activitățile de modelare	30%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 (cinci). • Cunoașterea noțiunilor introductive; aplicarea metodelor de modelare supra unui material căruia i se cunoaște compoziția chimică, identificând proprietățile ce pot fi prezise și nivelul de precizie/utilitate al metodelor aplicate 			

Data completării
22 aprilie 2020....

Semnătura titularului de curs

Data avizării în departament
23.04.2020

Semnătura directorului de departament
Acad. Cristian Silvestru