

## FISA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Institutia de învățământ superior	Univeritatea Babes-Bolyai, Cluj-Napoca				
1.2 Facultatea	Chimie si Inginerie Chimica				
1.3 Departamentul	Inginerie Chimica				
1.4 Domeniul de studii	CHIMIE				
1.5 Ciclul de studii	licenta				
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimie / chimie				

### 2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Materiale macromoleculare si biodegradabile - CLX1168</b>				
2.2 Titularul activitatilor de curs	Conf. dr. ing. Graziella Liana TURDEAN				
2.3 Titularul activitatilor de seminar	Asist. Vacant				
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	6	2.6. Tipul de evaluare	VP
				2.7 Regimul disciplinei	Op

### 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					33
Documentare suplimentara în biblioteca, pe platformele electronice de specialitate si pe teren					10
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					20
Tutoriat					3
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>
4.2 de competente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nu este cazul</li> </ul>

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

5.1 De desfasurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studentii vor închide telefoanele mobile pe perioada audierii cursului.</li> <li>• Studentii vor fi punctuali la programul de curs, nu se accepta întârzieri.</li> </ul>
5.2 De desfasurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studentii vor inchide telefoanele mobile pe perioada de desfasurare a seminarului/laboratorului.</li> <li>• Studentii vor utiliza în laborator echipamentul de protectie propriu (halat, manusi, cârpa de laborator).</li> <li>• Studentii se prezinta la sedintele de lucrari avand atat referatul conspectat si cunostintele teoretice necesare desfasurarii lucrarrii insusite, cat si</li> </ul>

	<p>rechizitele necesare (calculatoare de buzunar, creioane, radiera, rigle).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Studentii nu pot lasa nesupraveghet experimentul în functiune.</li> <li>• Termenul predarii referatului cu interpretarea datelor experimentale este stabilit de titular de comun acord cu studentii. Nu se accepta cereri de amanare, decat pe motive intemeiate.</li> <li>• In general, predarea referatului de laborator se va face cel târziu în saptamâna urmatoare desfasurarii efective a lucrarii. Predarea cu întârziere se penalizeaza cu 0,5 puncte/zi.</li> <li>• Este interzis accesul cu mâncare în incinta laboratorului.</li> </ul>
--	--

## 6. Competentele specifice acumulate

Competente profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abordarea interdisciplinara a unor teme din domeniul chimiei.</li> <li>• Identificarea aspectelor interdisciplinare cu domenii conexe chimiei (informatica, fizica, biologie etc.).</li> <li>• Realizarea conexiunilor necesare utilizarii fenomenelor chimice, pe baza notiunilor fundamentale din domenii conexe (informatica, fizica, biologie etc.).</li> <li>• Aplicarea cunoștințelor interdisciplinare pentru tratarea complexă a fenomenelor chimice.</li> <li>• Utilizarea adecvata a metodelor si principiilor disciplinelor cu caracter conex în rezolvarea unor procese chimice.</li> <li>• Prezentarea unui proiect profesional pentru un proces chimic, utilizând notiuni interdisciplinare.</li> </ul>
Competente transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizarea sarcinilor profesionale în mod eficient si responsabil cu respectarea legislatiei si deontologiei specifice domeniului sub asistenta calificata.</li> <li>• Realizarea unor activitati în echipa multidisciplinara utilizând abilitati de comunicare interpersonala pentru îndeplinirea obiectivelor propuse.</li> <li>• Utilizarea eficienta a surselor informationale si a resurselor de comunicare si formare profesionala asistata, atât în limba română, cât si într-o limba de circulatie internationala.</li> </ul>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobândirea cunoștințelor teoretice pentru abordarea din punct de vedere al chimiei fizice (termodynamica, structura, cinetica, electrochimia) a legaturilor dintre proprietatile compusilor macromoleculari si structura lor.</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilitatea de a utiliza corect terminologia si notiunile de chimie fizica aplicabile substantelor macromoleculare.</li> <li>• Dexteritatea de a utiliza instalatiile de laborator pentru culegerea datelor necesare determinarii proprietatilor caracteristice substantelor macromoleculare si de a calcula masa moleculara medie a unei substante macromoleculare.</li> </ul>

## 8. Continuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observatii
8.1.1. Notiuni introductive. Istorici. Definitie. Clasificari. Nomenclatura. Masa moleculara medie. Grad de polimerizare mediu. Indice de polimolecularitate. Curbe de repartitie.	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	<p><i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> monomeri, unitate structurala, serie polimer omologa, grad de polimerizare, masa moleculara medie numerica/ponderala/gravimetrica/vascozimetrica, grad de polimerizare mediu, indice de polimolecularitate, curbe de repartitie cumulative/diferentiale, curbe de repartitie numerice/ponderale.</p> <p><i>Bibliografie:</i> [1, p. 4-22, p. 186-189]; [2, p. 1-6, p. 447-449].</p>

8.1.2. Stari de agregare. Transformari de faza la polimeri.	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	<i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> corelație stări fizice - stări de agregare, transformari de fază de specia I și II. <i>Bibliografie:</i> [4, p. 56-86]; [5, p. 186-191].
8.1.3. Starea cristalina a polimerilor. Stereoregularitatea.	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	<i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> conformatia/configuratia, polimeri izotactic, sindiotactic, stereobloc, atactic. <i>Bibliografie:</i> [1, p. 222-228]; [2, p. 124-149]; [5, p. 240-279].
8.1.4. Starile fizice ale polimerilor. Flexibilitatea (termodynamica si cinetica) macromoleculelor. Bariera energetica a transformarilor conformationale.	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	<i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> flexibilitate, elasticitate, bariera energetică a rotirii, dependența flexibilității catenelor de compozitia chimică a polimerului, flexibilitatea termodynamica si cinetica, modelul „lantului liber compus”, segmentul. <i>Bibliografie:</i> [1, p. 15-42]; [2, p. 388-404].
8.1.5. Starea înaltă elastica. Deformatii. Proprietatile mecanice ale polimerilor. Teoria cinetică a deformatiei înalt elastice. Termodinamica deformatiei înalt elastice. Curbe termomecanicee. Gonflarea polimerilor.	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	<i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> reologie, deformatie, deformatia polimerilor în stare înaltă elastica, elasticitate cinetica, elasticitatea energetică, factori care influentează forma curbelor termomecanice. <i>Bibliografie:</i> [1, p. 194-222, p. 189-193]; [5, p. 283-338]; [2, p. 415-420, p. 436-437].
8.1.6. Cinetica reactiilor de policondensare. Cinetica polimerizare radicalica si ionica	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	<i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> functionalitate, grad de avansare, relația dintre gradul de polimerizare și constanța de echilibru, viteza reactiilor de policondensare liniara în prezent și absența catalizatorului. <i>Bibliografie:</i> [1, p. 110-130]; [2, p. 206-226]. <i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> viteza de reacție a etapelor intermediare, viteza de reacție globală, lungimea lantului kinetic, lungimea lantului molecular, influența temperaturii asupra reacției de polimerizare radicalica. <i>Bibliografie:</i> [1, p. 27-57]; [2, p. 14-71]. <i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> viteza de reacție a etapelor intermediare, viteza de reacție globală, lungimea lantului kinetic, comparație între polimerizarea cationica și anionica. <i>Bibliografie:</i> [1, p. 75-81]; [2, p. 74-124].
8.1.7. Metode de determinare a masei moleculare medii.	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	<i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> metoda osmotica, a difuziei luminii, a echilibrului de sedimentare, vascozimetrica. <i>Bibliografie:</i> [1, p. 265-298]; [2, p. 439-447]; [5, p. 436-459].
8.1.8. Proprietati electronice ale compusilor macromoleculari. Obtinerea si aplicatiile filmelor polimerice obtinute prin electropolimerizarea monomerilor.	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	<i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> conductivitatea electrică a polimerilor, acțiunea catalitică a polielectrolitilor. <i>Bibliografie:</i> [1, p. 298-310]; [4, p. 153-164]; [5, p. 341-361]. <i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> electropolimerizare, detectie de analiti și poluanți. <i>Bibliografie:</i> [1, p. 298-310]; [4, p. 153-164]; [5, p. 341-361]; [3, p. 553-574].
8.1.9. Biopolimeri.	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	<i>Concepție de baza, cuvinte-cheie:</i> clasificarea biopolimerilor, rolul/importanța biopolimerilor, enzime imobilizate, cerințe/aplicații biomedicale ale polimerilor sintetici, materiale biostabile. <i>Bibliografie:</i> [2, p. 300-309]; [3, p. 575-589].
8.1.10. Stabilizarea si bio/degradarea substantelor macromoleculare	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	<i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> generalități, clasificarea metodelor, reacții de degradare; factori fizici care influențează degradarea <i>Bibliografie obligatorie:</i> [11]

	Dezbaterea.	
8.1.11. Stabilizarea polimerilor. Controlul si preventia imbatranirii polimerilor	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	<i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> clasificarea stabilizatorilor, mecanismul de stabilizare, analiza în timp a produselor stabilizate, materiale și metode anti-imbatranire <i>Bibliografie obligatorie:</i> [11]
8.1.12. Reciclarea materialelor macromoleculare. Metode de degradare termica, mecanica, radiochimica, fotodegradarea și biodegradarea	Prelegerea; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea.	<i>Concepțe de baza, cuvinte-cheie:</i> reciclare, metode de reciclare <i>Bibliografie:</i> [10, 11]

### Bibliografie

1. Muresan I., **Chimia macromoleculelor**, Ed. Didactica si pedagogica, Bucuresti, 1967.
2. Simionescu C., Vasiliu Oprea C., Bulacovschi V., Simionescu B., Negulianu C., **Chimie macromoleculara**, Ed. Didactica si pedagogica, Bucuresti, 1985, 458 p.
3. Allcock H.R., Lampe K.W., **Contemporary Polymer Chemistry**, Prentice Hall, New Jersey, 1990.
4. Vasiliu Oprea C., Bulacovski V., Constantinescu Al., **Polimeri. Structura si proprietati**, vol. 2, Ed. Tehnica, Bucuresti, 1986.
5. Volintiru T., Ivan G., **Introducerea in fizico- chimia polimerilor**, Ed. Tehnica, Bucuresti, 1980
6. Chiellini E., Gil H., Brauneck G., Buchert J., Gatenholm P., van der Zee M., **Biorelated polymers. Sustainable Polymer Science and Technology**, Kluwer Academic, New York, 2001, 391 p.
7. Lyons M. E. G., **Electroactive Polymer electrochemistry**, Plenum Press, New York, 1994.
8. Skotheim T. A., **Handbook of conducting polymers**, vol. 1-2, Marcel Dekker, New York, 1986.
9. Mândru I., Leca M., **Chimie macromoleculara si coloidala**, Ed. Didactica si pedagogica, Bucuresti, 1977, 361 p.
10. Popescu V., Horovitz O., Rusu T., **Materiale polimerice si mediul**, Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, 2005, 429 p.
11. N. M. Emanuel, Anatoly L. Buchachenko, A. L. Buchachenko, **Chemical Physics of Polymer Degradation And Stabilization (New Concepts in Polymer Science)**, VSP Books , 1987, 336 p.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observatii
8.2.1. Instructiuni de protectia muncii. Modalitati de reprezentari grafice: erori, statistica, reactivi periculosi, aparatura si montaje electroanalitice.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea.	<i>Bibliografie obligatorie:</i> Norme specifice de securitate a muncii pentru laboratoarele de analize fizico-chimice si mecanice ( <i>Ordinul nr. 339/16.08.1996</i> ). Durata: 2 ore
8.2.2. Determinarea masei moleculare medii si a dimensiunii lanturilor prin masuratori de vascozitate.	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea.	Durata: 4 ore
8.2.3. Reologia solutiilor macromoleculare, curgerea nenewtoniana a solutiilor de polimer	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea.	Durata: 4 ore
8.2.4. Proprietati termice si mecanice ale polimerilor: Curba termomecanica. Rezilienta. Elasticitatea.	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea.	Durata: 4 ore
8.2.5. Cinetica procesului de umflare a polimerilor.	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea.	Durata: 4 ore
8.2.6. Determinarea masei moleculare medii prin cromatografie pe gel permeabil	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea.	Durata: 4 ore
8.2.7. Seminar: exercitii si probleme.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea.	Durata: 4 ore

### Bibliografie

1. Zador L., **Lucrari practice de chimie macromoleculara**, lito UBB, 1991.
2. Zilberman E. N., Navolokina R.A., **Chimia compusilor macromoleculari. Exercitii si probleme**,

- Ed. Tehnica, Bucuresti, 1987, 255 p.  
 3. Horovitz O., V. Popescu, Moldovan M., Prejmerean C., **Macromolecule si compozite. Aplicatii experimentale**, Ed. Mediamira, Cluj-Napoca, 2005, 207 p.

**Lucrarile de laborator se efectueaza saptamanal pana la epuizarea cuantumului de ore acordat.**

**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 „**Chimia fizica a macromoleculelor**” studentii dobandesc un bagaj de cunostinte consistent, in concordanța cu competentele parțiale 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	Corectitudinea raspunsurilor – insusirea si intelegerea corecta a problematicii tratate la curs	Examen scris. Accesul la examen este conditionat de prezentarea referatelor cu interpretarea rezultatelor experimentelor de laborator. Intentia de fraudă la examen se pedepseste cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepseste prin exmatricularare, conform regulamentului ECST al UBB.	80%
	Rezolvarea corecta a problemelor		
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea raspunsurilor – insusirea si intelegerea corecta a problematicii tratate la seminar/laborator	Referatele cu interpretarea rezultatelor experimentelor de laborator se predau cel târziu în saptamâna urmatoare desfasurarii efective a sedintei de laborator.	20%
	Calitatea referatelor pregatite		
	Activitatea desfasurata in laborator		
<b>10.6 Standard minim de performanta</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nota 5 (cinci) atât la colocviul de seminar/laborator, cât și la examen conform baremului.</li> <li>Cunoasterea notiunilor utilizate; explicarea unor proprietăți ale comusilor macromoleculari cu ajutorul notiunilor de chimie-fizică; rezolvarea unor probleme de calcul pentru explicarea unei situații reale.</li> </ul>			

Data completarii

Semnatura titularului de curs

Semnatura titularului de seminar

06 mai 2015

Data avizarii în departament

Semnatura directorului de departament