

## FISA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Institutia de invatamânt superior	Univeritatea 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	ISAPM/ inginer

### 2. Date despre disciplina

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Chimia si tehnologia sticlei– CLR2661</b>				
2.2 Titularul activitatilor de curs	Sef lucrari dr. ing. Firuta Goga				
2.3 Titularul activitatilor de seminar	Asist. dr.ing.Bizo Liliana				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6. Tipul de evaluare	VP
				2.7 Regimul disciplinei	Opt

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

3.1 Numar de ore pe saptamâna	5	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1/2
3.4 Total ore din planul de invatamânt	70	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	14/28
Distributia fondului de timp:					ore
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite					20
Documentare suplimentara în biblioteca, pe platformele electronice de specialitate si pe teren					10
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii si eseuri					20
Tutoriat					2
Examinari					3
Alte activitati: .....					-
3.7 Total ore studiu individual	55				
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 se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise</li> <li>• Nu va fi acceptata întârzierea</li> </ul>
5.2 De desfasurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studentii se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise</li> <li>• Studentii se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, cârpa de laborator.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Studentii nu pot lasa nesupravegheata o instaltie în functiune</li> <li>• Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în saptamâna urmatoare desfasurarii efective a lucrarii</li> <li>• Pentru predarea cu întârziere se penalizeaza cu 0,5 puncte/zi</li> <li>• Este interzis accesul cu mâncare în laborator</li> </ul>
<b>Competente profesionale</b>	<p><b>6. Competentele specifice acumulate</b></p> <p>Definirea si identificarea conceptelor, teoriilor, modelelor si metodelor elementare/ consacrate cu privire la structura si reactivitatea compusilor chimici</p> <p>Utilizarea adekvata de criterii si metode standard de evaluare pentru a aprecia calitatea, avantajele si limitele unui proces de obtinere a materialelor oxidice .</p> <p>Descrierea modelelor si metodelor de determinare sau verificare a principalelor caracteristici fizico-mecanice si chimice ale materialelor</p> <p>Interpretarea analizelor fizico-mecanice si chimice prin prisma parametrilor tehnologici de fabricatie</p> <p>Identificarea, analizarea si solutionarea unor probleme tehnologice, prin interventii operative în diferitele etape ale fluxului tehnologic.</p> <p>Utilizarea adekvata de criterii si metode standard de evaluare pentru a aprecia calitatea, avantajele si limitele folosirii compusilor oxidici în concordanta cu proprietatile acestora</p> <p>Valorificarea unor principii si metode consacrate insusite teoretic prin elaborarea unor proiecte vizând realizarea de materiale cu caracteristici corespunzatoare</p>
<b>Competente transversale</b>	<p>Executarea sarcinilor profesionale conform cerintelor precizate si în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesionala si de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit si cu îndrumare calificată</p> <p>Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanta cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru si distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate</p> <p>Informarea si documentarea permanentă în domeniul sau de activitate în limba română si într-o limba de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare si comunicare</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sa familiarizeze studentii cu notiunile de baza, concepte, teoriile si modelele de baza din domeniul materialelor oxidice vitroase</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobândirea cunoștințelor teoretice de bază privind chimia si</li> </ul>

	<p>tehnologia sticlelor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dobândirea cunoștințelor referitoare la compozitia, proprietatile, procesarea în corelație cu funcția de utilizare a diverselor produse din sticla.</li> <li>• Dobândirea cunoștințelor referitoare la întocmirea bilanțurilor de masa și de energie</li> <li>• Dobândirea cunoștințelor referitoare la proiectarea unei linii tehnologice specifice unui produs din sticla.</li> </ul>
--	--

## 8. Continuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observatii
8.1.1. Introducere. Istoria dezvoltării sticlei. Tipuri de produse din sticla. Domenii de utilizare.	Prelegerea Explicatia Conversatia	
8.1.2. Caracterizarea solidelor vitroase. Starea vitroasa. Formarea ei din topituri. Structura topiturilor	Prelegerea Explicatia Conversatia	
8.1.3. Corelatia structura-proprietati. Structura sticlelor. Sticle oxidice silicioase, boratice, fosfatice. Nemiscibilitatea în topituri și sticle. Fenomene de nucleatie și creștere a cristalelor în topituri.	Prelegerea; Explicatia Conversatia	
8.1.4. Proprietatile sticlelor. Proprietatile termice și mecanice (vâscozitatea, dilatarea termica, tensiunea superficiala, caldura specifica, conductibilitatea termica, duritatea, rezistenta mecanica, densitatea, fragilitatea.)	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	
8.1.5. Proprietatile sticlelor. Proprietatile chimice, optice, electrice.( stabilitatea chimica, corodarea suprafetei sticlei, conductivitatea electrica, proprietatile dielectrice, indicele de refractie, dispersia luminii, transmisia luminii).	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	
8.1.6. Tehnologia de obtinere a produselor din sticla. Fluxul tehnologic general pentru obtinerea unui produs din sticla.  Materiile prime pentru obtinerea sticlei: materii prime principale, materii prime auxiliare, vitrifianti, fondanti, afinanti, coloranti, decoloranti, rolul materiilor prime	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea	
8.1.7. Pregatirea materiilor prime. Prepararea amestecului de materii prime. Calculul amestecului de materii prime, prepararea, prelucrarea, încarcarea amestecului de materii prime.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	
8.1.8 Procesul de topire a sticlei. formarea silicatilor și a sticlei, afinarea, omogenizarea. Defectele topiturii de sticla.	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea Problematizarea;	
8.1.9. Metode de fasonare a sticlei topite: fasonarea prin suflare, fasonarea prin presare, fasonarea prin tragere, laminare, centrifugare, metode specifice de fasonare	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	
8.1.10.Recoacerea și finisarea produselor din sticla:	Prelegerea; Explicatia	

recoacerea, decalotarea, slefuirea, prelucrarea chimica a sticlei, decorarea, matizarea.	Conversatia; Descrierea Problematizarea;	
8.1.11. Fabricarea produselor din sticla pentru constructii Tehnologia sticlei plane. Principiul tragerii verticale a geamului. Fabricarea geamului prin procedeele Fourcault, Asaki, Colburn, Pittsburgh, float-glass. Fabricarea geamurilor prin laminare. Geamuri securizate . Fabricarea unor elemente de constructie din sticla prin presare (caramizi, tigle, placi de placare).	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea Problematizarea;	
8.1.12. Fabricarea produselor din sticla pentru menaj, ambalaje, caracterizarea produselor din sticla pentru menaj si ambalaje, fasonare prin suflare manuala, semiautomata si automata	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea Problematizarea;	
8.1.13. Fabricarea sticlelor tehnice: sticle chimic si termic rezistente, sticle optice cu absorbtie selectiva, fibre din sticla, sticle pentru electrotehnica si electronica, sticle pentru tehnica nucleara..	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea Problematizarea;	
8.1.14. Alte tipuri de sticle speciale: vitroceram, acoperiri vitroase (email, glazuri,coloranti), sticle solubile, biosticle pentru reconstructii osoase si implanturi	Prelegerea; Explicatia Conversatia; Descrierea Problematizarea;	

### Bibliografie

- 1.E.F.Buturca, *Chimia si tehnologia sticlei*, Univ."Babes-Bolyai", Cluj-Napoca, 1994
- 2.P.Balta, *Tehnologia sticlei*, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1984
- 3.E.F.Buturca, *Elemente de calcul termotehnologic al cupoarelor din industria sticlei*, litografiat UBB, Cluj-Napoca, 1993
- 4.Ioan Ardelean, *Introducere în studiul materialelor oxidice cu structura vitroasa*, Editura Napoca Star, 2002.
- 5.Ardelean, Raluca Ciceo-Lucacel, "Fizica si tehnologia materialelor oxidice. Lucrari practice", Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca, 2000.
6. Al.Szep, Fl.Bandrabur, *Sticla de constructii*, Editura Cermi, 2005.
- 7.Zdenek Strnad, *Glass-Ceramic Materials*, Elsevier, 1986.
- 8.V.Duca, M.Duca, *Petrurgia-sinteza materialelor cristaline*, Editura Etnograf, 2003.
9. I.Ardelean, *Fizica si tehnologia materialelor oxidice*, UBB-Cluj-Napoca, 2000
- 10.F.Goga, *Sisteme oxidice vitroase cu rol de acoperiri ceramice*, Teza de doctorat, Cluj-Napoca, 2004
- 11.H.Rehener, *Calcule de operatii, utilaje si instalatii termotehnologice din industria silicatilor*, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti 1983
12. F.Goga, *Tehnici de analiza a materialelor oxidice*, Editura Presa Universitara Clujeana, 2006.

8.2 Seminar / laborator/proiect	Metode de predare	Observatii
8.2.1. Reguli de protectia muncii si norme de securitate contra incendiilor in laboratoarele chimice. Prezentarea lucrarilor practice.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.2 Compozitia sticlelor oxidice. Rolul oxizilor componenti.Modalitati de exprimare a componiziei unei sticle.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.3. Caracterizarea fizico-chimica al materiilor prime utilizate la obtinerea sticlei: nisip cuartos, calcar, dolomita, soda calcinata.	Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.4. Calculul amestecului de materii prime pentru o sticla cu componizie oxidica cunoscuta.	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.5. Determinarea prin calcul a proprietatilor	Experimentul; Explicatia;	

sticlelor pe baza compozitiei oxidice. Determinarea compozitiei unei glazuri cu proprietati predefinite.	Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.6. Stabilirea curbei de recoacere pentru un produs din sticla cu forma si dimensiuni cunoscute.	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.7. Corelarea compozitie-structura – proprietati. Exemplificare pentru sticlele boro-alcaline.	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.8. Colorarea sticlei. Sinteza unor sticle colorate. Influanta colorantului asupra absorbtiei selective a sticlelor.	Explicatia; Conversatia; Problematizarea;	
8.2.9. Opacizarea sticlelor prin fenomene de nemiscibilitate. Studiul fenomenelor de nemiscibilitate cu ajutorul microscopiei optice si electronice.	Explicatia; Conversatia; Problematizarea;	
8.2.10. Cristalizarea controlata a sticlei. Obtinerea unei sticle cristalizate utilizand agenti de nucleatie specifici..	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.11 Caracterizarea sticlelor cu ajutorul analizei termice diferențiale: determinarea temperaturii de înmuiere, a temperaturii de transformare Tg, a intervalului termic de cristalizare și topire.	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.12. Evidențierea defectelor sticlei (inclusiuni gazoase, inclusiuni solide, fenomene de devitrifiere și cristalizare, valori pe suprafață) cu ajutorul microscopiei optice	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.13. Determinarea unor proprietăți termice, mecanice și chimice (coeficient de dilatare termică, conductibilitate termică, densitate, duritate, stabilitate chimică la apă, acizi, alcalii)	Experimentul; Explicatia; Conversatia; Descrierea; Problematizarea;	
8.2.14. Evaluarea rezultatelor finale	Test	
8.3 Proiect: Calcularea și proiectarea unei linii tehnologice pentru fabricarea unui produs din sticla.	Explicatie, conversatie, calcul proiectare, prezentare, evaluare	

### Bibliografie

- 1.E.F.Buturca, *Chimia si tehnologia sticlei*, Univ."Babes-Bolyai", Cluj-Napoca, 1994
- 2.P.Balta, *Tehnologia sticlei*, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti, 1984
- 3.E.F.Buturca, *Elemente de calcul termotehnologic al cupoarelor din industria sticlei*, litografiat UBB, Cluj-Napoca, 1993
- 4.Lucia Gagea, *CERAMICA de laborator. Lucrari si probleme*, Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2003, BCU, Biblioteca de Chimie, Biblioteca catedrei
- 5.Ardelean, Raluca Ciceo-Lucacel, "Fizica si tehnologia materialelor oxidice. Lucrari practice", Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca, 2000.
- 6..H.Rehener, *Calcule de operatii, utilaje si instalatii termotehnologice din industria silicatilor*, Editura Didactica si Pedagogica, Bucuresti 1983
7. F.Goga, *Tehnici de analiza a materialelor oxidice*, Editura Presa Universitara Clujeana, 2006.

### 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 si Tehnologia Sticlei studentii dobandesc un volum mare de cunostinte in concordanță cu competențele partiale 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	<p>Corectitudinea raspunsurilor – înșusirea și înțelegerea corecta a problematicii tratate la curs</p> <p>Capacitatea de particulariza fenomenele generale la un produs specific</p>	<p>Examen scris – accesul la examen este conditionat de sustinerea colocviului de laborator și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice precum și prezentarea și sustinerea proiectului.</p> <p>Intentia de frauda la examen se pedepseste cu eliminarea din examen.</p> <p>Frauda la examen se pedepseste prin exmatricularare conform regulamentului ECST al UBB</p>	70%
10.5 Seminar/laborator/proiect	<p>Corectitudinea raspunsurilor – înșusirea și înțelegerea corecta a problematicii tratate la seminar/laborator</p> <p>Prezentarea și sustinerea proiectului, corectitudinea și originalitatea lui</p> <p>Calitatea referatelor pregătite</p> <p>Activitatea desfășurată în laborator</p>	<p>Referatele de laborator corespunzătoare lucrărilor practice se predau în săptămâna imediat urmatoare celei în care s-a efectuat lucrarea.</p> <p>Proiectul – se predă cu o săptămână înainte de sustinere.</p> <p>Colocviu laborator – test și proiectul se sustin în ultima săptămână de activitate didactică</p>	30%
10.6 Standard minim de performanță	<p>Condiție minima de promovare a examenului: nota 6 la colocviu de laborator și proiect și nota 5 la examen.</p> <p>Cunoasterea noțiunilor introductive; compozitia sirolui oxizilor în sticla, principaliii parametri tehnologici, întocmirea corecta a unui bilant de materiale, elaborarea unui flux tehnologic cu etapele importante, proprietatile produselor din sticla corelate cu functia de utilizare.</p>		

Data completarii

Semnatura titularului de curs

Semnatura titularului de seminar

Data avizarii în departament

Semnatura directorului de departament