

FIȘA 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	Inginerie Chimică
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Inginerie chimică – Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale / inginer chimist

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Biomateriale oxidice - CLX2686				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Maria Gorea				
2.3 Titularul activităților de seminar	Lector dr ing Bizo Liliana				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	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	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					23
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					12
Tutoriat					10
Examinări					4
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"> Studentii 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"> Studentii se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise Studentii se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, cârpă de

	<p>laborator.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Studenții nu pot lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune • Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămâna următoare desfășurării efective a lucrării • Pentru predarea cu întârziere se penalizează cu 0,5 puncte/zi • Este interzis accesul cu mâncare în laborator
--	--

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>Definirea și identificarea conceptelor cu privire la clasificarea, structura și proprietățile biomaterialelor oxidice</p> <p>Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare pentru a aprecia calitatea, avantajele și limitele unui proces de obținere a biomaterialelor oxidice</p> <p>Descrierea modelelor și metodelor de determinare sau verificare a principalelor caracteristici fizico-mecanice și chimice ale materialelor</p> <p>Interpretarea analizelor fizico-mecanice și chimice prin prisma parametrilor tehnologici de fabricație</p> <p>Identificarea, analizarea și soluționarea unor probleme tehnologice, prin intervenții operative în diferitele etape ale fluxului tehnologic.</p> <p>Utilizarea adecvată de criterii și metode standard de evaluare pentru a aprecia calitatea, avantajele și limitele folosirii compușilor oxidici în concordanță cu proprietățile acestora</p> <p>Valorificarea unor principii și metode consacrate însușite teoretic prin elaborarea unor proiecte vizând realizarea de biomateriale cu caracteristici corespunzătoare</p>
Competențe transversale	<p>Executarea sarcinilor profesionale conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit și cu îndrumare calificată</p> <p>Rezolvarea sarcinilor profesionale în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru și distribuirea de sarcini pentru nivelurile subordonate</p> <p>Informarea și documentarea permanentă în domeniul său de activitate în limba română și într-o limbă de circulație internațională, cu utilizarea metodelor moderne de informare și comunicare</p>

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • Să familiarizeze studenții cu caracteristicile de bază ale biomaterialelor precum și evidențierea experimentală a acestora
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor referitoare la structura și compoziția biomaterialelor oxidice

	<ul style="list-style-type: none"> • Dobândirea cunoștințelor privind principalele biomateriale oxidice cu diverse funcții de utilizare • Cunoașterea aplicațiilor în care sunt angrenate biomaterialele oxidice • Dobândirea cunoștințelor referitoare la dezvoltarea capacității de rezolvare de probleme
--	--

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.1.1. Conceptul de biomaterial. Tipuri de biomateriale. Bioceramici inerte, superficial active, resorbabile. Proprietățile biomaterialelor. Biocompatibilitate. Bioactivitate. Biodegradare.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.2. Alte proprietăți ale materialelor bioceramice. Porozitatea materialelor bioceramice. Proprietăți mecanice, termice, optice, electrice. Rezistența la coroziune.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.3. Procedee conventionale și neconventionale de producere a biomaterialelor ceramice.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.4. Ceramica din oxid de aluminiu. Compoziția chimică și caracteristicile oxidului de aluminiu și ale ceramicii din oxid de aluminiu. Aplicațiile ceramicii din alumina în domeniul medical.	Prelegerea Explicația Conversația	
8.1.5. Ceramica pe baza de fosfați de calciu. Compoziția chimică și structura apatitelor sintetice. Proprietățile fizico-mecanice ale ceramicii pe baza de fosfați de calciu.	Prelegerea; Explicația Conversația	
8.1.6. Hidroxiapatita. Caracterizarea și obținerea hidroxiapatitei.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.7. Hidroxiapatita dopată sau substituită. Obținere. Proprietăți. Aplicații.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.8. Sticle ceramice. Sticle cu coroziune controlabilă în medii biologice. Sticle radioterapeutice.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.9. Sisteme vitroceramice utilizate ca biomateriale pentru implanturi. Sticle Ceravital și Bioglass. Biovitroceramica Paw. Vitroceramici pentru hipertermie.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterile	
8.1.10.. Materiale compozite utilizate ca biomateriale oxidice Sisteme compozite cu matrice ceramică. Material compozit. Compozite biologice. Caracteristici și funcționalități.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	
8.1.11. Alte materiale utilizate în domeniul biomaterialelor. Biomateriale pe baza de carbon. Materiale metalice și polimerice utilizate pentru	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	

implanturi.		
8.1.12. Biomateriale metalice. Materiale metalice pentru implant dentar si ortopedic. Oteluri inoxidabile. Titan si aliaje pe baza de titan.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	
8.1.13. Biomateriale ceramice utilizate in substitutia osoasa. Substituenti ososi. Regenerarea osoasa. Tehnologii de obtinere si metode de caracterizare a substituentilor ososi pe baza de hidroxiapatita.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	
8.1.14. Perspective in stiinta biomaterialelor.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	

Bibliografie

1. Gh. Pop, M. Chirita, M. Pop Rostami. Materiale bioceramice, Ed. Tehnopress, Iasi, 2003.
2. V. Simon, Fizica biomaterialelor, Ed. Presa Universitară Clujeană, 2002.
3. B. D. Ratner, A. S. Hoffman, F. J. Schoen, J. E. Lemons, Biomaterials Science. An introduction to Materials in Medicine, 3rd edition, Academic Press, Elsevier, 2013.

8.2 Seminar / laborator/proiect	Metode de predare	Observații
8.2.1. Reguli de protecția muncii și norme de securitate contra incendiilor în laboratoarele chimice.	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.2. Prezentarea materiilor prime folosite in obtinerea biomaterialelor oxidice si principalele lor caracteristici.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.3. Structuri cristaline ale unor biomateriale oxidice și corelația cu proprietățile și funcția de utilizare.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.4. Sinteza unor biomateriale oxidice prin coprecipitare.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.5. Sinteza unor biomateriale oxidice prin metoda sol-gel.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.6. Sinteza unor biomateriale oxidice prin reactii in faza solida.	Documentarea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.7. Obținerea si caracterizarea structurala si fizico-chimica a materialelor obtinute.	Documentarea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.8. Studiul compozitiei fazale a produsilor de sinteza prin difractia de raze X	Experimentul; Explicația; Conversația; Problematizarea	
8.2.9. Caracterizarea produsilor de sinteza prin microscopie electronica de suprafata SEM	Experimentul; Explicația; Conversația; Problematizarea	
8.2.10. Determinarea dimensiunii medii a particulelor prin masuratori de granulometrie utilizand Coulter-	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	

counter.		
8.2.11. Utilizarea spectroscopiei IR în caracterizarea biomaterialelor obținute.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.12. Studiul comparativ al proprietăților materialelor obținute prin diverse metode de preparare.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.13. Recuperare lucrări	Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.14. Evaluarea rezultatelor finale	Test	

Bibliografie

1. Gagea, L., Mirică, E., Chimia Fizică și Ingineria Sistemelor Oxidice”, Ed. Quo Vadis, Cluj Napoca, 1998, BCU, Biblioteca Facultatii de Chimie

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 Biomateriale oxidice 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 răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la curs	Examen scris – accesul la examen este condiționat de susținerea colocviului de laborator și prezentarea referatelor de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice. Intenția de fraudă la examen se pedepsește cu eliminarea din examen. Frauda la examen se pedepsește prin exmatriculare conform regulamentului ECST al UBB	80%
10.5 Seminar/laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la seminar/laborator	Referatele de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice se predau în ultima săptămână de activitate didactică	20%
	Calitatea referatelor pregătite	Colocviu laborator se susține în ultima săptămână de activitate didactică	
	Activitatea desfășurată în laborator		
10.6 Standard minim de performanță			
Condiție minimă de promovare a examenului: nota 5 la colocviu de laborator și nota 5 la examen.			

- Cunoasterea notiunilor despre compozitia si structura unui biomaterial oxidic, proprietatile specifice biomaterialelor, aplicatii.

Data completarii

20 martir 2017

Semnatura titularului de curs

.....

Semnatura titularului de seminar

.....

Data avizarii în departament

31 mart 2017

Semnatura directorului de departament

.....