

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai
1.2 Facultatea	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	CHIMIA ȘI INGINERIA SUBSTANȚELOR ORGANICE, PETROCHIMIE ȘI CARBOCHIMIE / inginer

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Biomateriale oxidice - CLR2686				
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. dr. ing. Liliana BIZO				
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. dr. ing. Liliana BIZO				
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 ECTS	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Nu este cazul
4.2 de competențe	• Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	• Studenții se vor prezenta la curs cu telefoanele mobile închise • Nu va fi acceptată întârzierea
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	• Studenții se vor prezenta la seminar/laborator cu telefoanele mobile închise • Studenții se vor prezenta în laborator cu halat, manusi, cărpă 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 adekvata de criterii si metode standard de evaluare pentru a aprecia calitatea, avantajele si 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 adekvată 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 insușite teoretic prin elaborarea unor proiecte vizând realizarea de biomateriale cu caracteristici corespunzatoare</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 prestabil 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 • 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 convenționale și neconvenționale 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 bază de fosfați de calciu.	Prelegerea; Explicația Conversația	
8.1.6. Hidroxiapatita. Caracterizarea și obținerea hidroxiapatitei.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
8.1.7. Hidroxiapatita dopata 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; Dezbaterea	
8.1.10. Materiale compozite utilizate ca biomateriale oxidice Sisteme compozite cu matrice ceramică. Material composit. Compozite biologice. Caracteristici și functionalități.	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 implanturi.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	
8.1.12. Biomateriale metalice. Materiale metalice pentru implant dentar și ortopedic. Oțeluri inoxidabile. Titan și aliaje pe baza de titan.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	
8.1.13. Biomateriale ceramice utilizate în substituția	Prelegerea; Explicația	

osoasă. Substituenți osoși. Regenerarea osoasă. Tehnologii de obținere și metode de caracterizare a substituenților osoși pe bază de hidroxiapatită.	Conversația; Descrierea Problematizarea	
8.1.14. Perspective în știința biomaterialelor.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea	

Bibliografie

1. Gh. Pop, M. Chiriuță, M. Pop Rostami. **Materiale bioceramice**, Ed. Tehnopress, Iasi, **2003**.
2. V. Simon, **Fizica biomaterialelor**, Ed. Presa Universitară Clujeană, **2002**.
3. K. Gonsalves, C. Halberstadt, C. T. Laurencin, L. Nair, **Biomedical Nanostructures**, John Wiley & Sons, **2007**.
4. 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**.
5. Prezentare PowerPoint, **2019**.

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 în obținerea biomaterialelor oxidice și 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 coprecipitat.	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 reacții în fază solidă.	Documentarea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.7. Obținerea și caracterizarea structurală și fizico-chimică a materialelor obținute.	Documentarea; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.8. Studiul compozitiei fazale a produsilor de sinteza prin difracția de raze X (XRD)	Experimentul; Explicația; Conversația; Problematizarea	
8.2.9. Caracterizarea produsilor de sinteza prin microscopie electronică de suprafață SEM	Experimentul; Explicația; Conversația; Problematizarea	
8.2.10. Determinarea dimensiunii medii a particulelor prin masuratori granulometrice utilizând difracția laser	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	
8.2.11. Utilizarea spectroscopiei IR în caracterizarea biomaterialelor obținute.	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea	

8.2.12. Studiul comparativ al proprietatilor materialelor obtinute 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**, Biblioteca Facultății de Chimie.
2. Gagea, L., Ceramica de laborator. Lucrari și probleme, Ed. Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, **2003**, Biblioteca Departamentului de Inginerie Chimică.
3. Eppler, R. A., Glazes and Glass Coating, Amer. Ceramic Society, **2000** (epdf).

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

- Prin insusirea conceptelor teoretico-metodologice și abordarea aspectelor practice incluse în disciplina **Biomateriale oxidice** 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 problematicii 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 frauda 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 problematicii tratate la seminar/laborator Calitatea referatelor pregătite Activitatea desfășurată în laborator	Referatele de laborator corespunzătoare tuturor lucrărilor practice se predau în ultima săptămână de activitate didactică Colocviu laborator se susține în ultima săptămână de activitate didactică	30%
10.6 Standard minim de performanță			
Condiție minimă de promovare a examenului: nota 5 la colocviu de laborator și nota 5 la examen.			
• Cunoașterea noțiunilor despre compozitia și structura unui biomaterial oxidic, proprietățile specifice			

biomaterialelor, aplicații.

Data completării

15 aprilie 2019

Semnătura titularului de curs



Semnătura titularului de seminar



Data avizării în departament

8 mai 2019

Semnătura directorului de departament

