

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 și Inginerie Chimică al Liniei Maghiare
1.4 Domeniul de studii	Inginerie chimică
1.5 Ciclu de studii	Masterat
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Chimia și Ingineria Nano- și Biomaterialelor

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Materiale biocompatibile – CME 8212						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. dr. ing. BARABÁS Réka						
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. dr. ing. BARABÁS Réka						
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	Opt.

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 laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 laborator	28
Distribuția fondului de timp:					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					32
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					4
Examinări					3
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"> Este necesar sală de curs cu proiector Este necesar sală de curs cu WiFi
-------------------------------	---

5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Lucrările de laborator se efectuează numai cu echipamentele adecvate lucrărilor • Studenții se vor prezenta în laborator cu halat • Studenții nu pot lăsa nesupravegheată o instalație în funcțiune • Predarea referatului de laborator se va face cel târziu în săptămână următoare desfășurării efective a lucrării • Este interzis accesul cu mâncare în laborator
--	---

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea cunoștințelor legate de nanomateriale și problemel specifice nanotehnologiilor • Cunoașterea unor legi empirice caracteristice nanomaterialelor și folosirea lor aplicativă
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor solicitate conform cerintelor precizate si în termenele impuse, cu respectarea normelor de etica profesionala si de conduita morala, urmând un plan de lucru prestabilit • Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanta cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru • Informarea si documentarea permanenta în domeniul sau de activitate • Preocuparea pentru perfecționarea rezultatelor activității profesionale prin implicarea în activitățile desfășurate

7. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea de către studenți a unor metode bază legate de: <ul style="list-style-type: none"> • Prepararea nanomaterialelor • Caracterizarea nanomaterialelor • și a unor nanotehnologii
7.2 Obiectivele specifice	2 tehnici de bază de preparare a nanomaterilelor: <ul style="list-style-type: none"> - metode “top down” - metode „bottom up”

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Săpt.1. Noțiuni introductive. Scurt istoric.	Prelegerea Explicația Conversația Folosirea programelor	

	interactive accesibile via internet	
Săpt.2. Prezentarea metodelor de preparare a nanomaterialelor. Metode chimice. Nucleația omogenă. Precipitarea	Prelegerea Explicația Conversația	
Săpt.3. Cristalizarea. Mecanisme și cinetica cristalizării	Prelegerea; Explicația Conversația Folosirea programelor interactive accesibile via internet	
Săpt.4.: Prepararea nanomaterialelor din soluții. Materiale aditive. Preparare nanomaterialelor metalice și a materialelor semiconductoare	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
Săpt.5. Metoda sol-gel. Hidroliza. Reacții în stare gazoasă. Nucleație eterogenă	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
Săpt.6. Sinteze realizate prin blocare cinetică, sterică. Sinteze din microemulsii. Aerosoli. Piroză. Structuri nano unidimensionale. Electrospinning. Evaporare-condensare	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea	
Săpt.7. Evaporare-condensare (creșterea cristalelor). Mecanism VLS (vapor-liquid-solid). Metode de sinteză șablon	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea; Dezbaterea;	
Săpt.8: Metode de sinteză electrochimice. Electroforeză. Potențial zeta.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Săpt.9. : Sinteza cu șablon. Chemical Vapor Deposition (CVD). Caracterizarea nanomaterialelor	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	
Săpt.10. Litografiere.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Săpt.11. Metode moderne de caracterizare a nanomaterialelor	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Folosirea programelor interactive accesibile via internet	

Săpt.12. : Sinteză cu șablon. Chemical Vapor Deposition (CVD). Caracterizarea nanomaterialelor	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	
Săpt.13. AFM, SEM, TEM	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Săpt.14. EDAX, RX, IR. Sumarizarea cunoștințelor. Discuții.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Bibliografie <ol style="list-style-type: none"> 1. G. B. Sergeev: Nanochemistry, Elsevier science & technology, 2006 2. W. R. Fahrner: Nanotechnology and Nanoelectronics, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2005 3. C. Bréchnignac, P. Houdy, M. Lahmani: Nanomaterials and Nanochemistry, Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2007 4. K. Ohno, M. Tanaka, J. Takeda, Y. Kawazoe: Nano- and Micromaterials Springer, Heidelberg, 2008 5. M. Di Ventra, S. Evoy, J. r. Heflin: Introduction to Nanoscale Science and Technology, Kluwer Academic Publishers, Boston, 2004 6. Réka Barabás: Curs sub format electronic 		
8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
Săpt.1. Preparare de hidroxiapatită prin metoda de precipitare	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt.2. Preparare de hidroxiapatită prin metoda sol-gel; XRD, IR, DSC	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt.3. Preparare de ZnO prin precipitare	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt.4. Preparare de ZnO prin sol-gel	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt.5. Preparare de magnetita prin precipitare	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt.6. Preparare de nano- CaCO₃	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt.7. Preparare de nano MgO	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	

Săpt.8. Caracterizare de ZnO cu XRD, IR, DSC	Explication; Practical work in groups	
Săpt.9. Masurarea dimensiunii particulelor	Explication; Practical work in groups	
Săpt.10. Microscopie SEM	Explication; Practical work in groups	
Săpt.11. Microscopie AFM	Explication; Practical work in groups	
Săpt.12. Microscopie TEM	Explication; Practical work in groups	
Săpt.13. Prepararea unui material sub forma nano la alegerea studentului	Explication; Practical work in groups. Individual final report	
Săpt.14. Metode de caracterizare. Colocviu	Explication; Practical work in groups. Individual final report	

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 această disciplină 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	60% (nota conține și activitatea în timpul semestrului: teste și prezentări)
10.5 Laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicei tratate la laborator	Se vor preda referate despre fiecare lucrare de laborator, iar la finalul semestrului va avea loc o prezentare ppt. sau prezi despre aceste lucrări	40%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Nota 5 (cinci) atât la colocviul de laborator cât și la examen conform baremului. • Cunoașterea noțiunilor introductive; capacitate de expicare a ecuațiilor de transport fundamentale 			

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar



02 aprilie 2024



Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

03 aprilie 2024

Pain