

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Univeristatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca
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	Inginerie chimică

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	TEHNOLOGIA NANOMATERIALELOR - COE 4036					
2.2 Titularul activităților de curs	lector. dr. ing. BARABÁS Réka					
2.3 Titularul activităților de seminar	lector. dr. ing. BARABÁS Réka					
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	6	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 seminar	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	48	Din care: 3.5 curs	24	3.6 seminar	24
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					4
Examinări					3
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	37				
3.8 Total ore pe semestru	85				
3.9 Numărul de credite	4				

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	• Este necesar sală de curs cu proiector
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	• Lucrările de laborator se efectuează numai cu echipamentele adecvate lucrărilor

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 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	<ul style="list-style-type: none"> • Însușirea cunoștințelor legate de nanomateriale și problemelor specifice nanotehnologiilor • Cunoașterea unor legi empirice caracteristice nanomaterialelor și folosirea lor aplicativă
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • Executarea sarcinilor solicitate conform cerințelor precizate și în termenele impuse, cu respectarea normelor de etică profesională și de conduită morală, urmând un plan de lucru prestabilit • Rezolvarea sarcinilor solicitate în concordanță cu obiectivele generale stabilite prin integrarea în cadrul unui grup de lucru • Informarea și documentarea permanentă în domeniul său 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 nanomaterialelor: <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	

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	
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. Elektroforeză. Potențial zeta.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Săpt.9. : Sinteză cu șablon. Chemical Vapor Deposition (CVD). Caracterizarea nanomaterialelor	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea; Dezbaterea;	
Săpt.10. Litografiere. AFM, SEM, TEM, EDAX, RX, IR.	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Săpt.11. Metode moderne de caracterizare a nanomaterialelor	Prelegerea; Explicația Conversația; Descrierea Problematizarea;	
Săpt.12. Sumarizare 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. Bréchnac, 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 		
8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
Săpt.1. Microscopie AFM	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt.3. Analize XRD	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	Numărul orelor de seminar sunt grupate în 4 sedințe distribuite la începutul semestrului (2, 3) și la mijlocul acestuia (8, 9) pentru eficientizare
Săpt.5. Microscopie TEM	Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt.7. Analize SEM, EDX	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt.9. Măsurarea dimensiunii peritulelor cu Coulte Counter	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	
Săpt.11 Sinteza unor nanomateriale semiconductoare prin metoda sol-gel	Experimentul; Explicația; Conversația; Descrierea; Problematizarea;	

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	80%

		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	
10.5 Laborator	Corectitudinea răspunsurilor – însușirea și înțelegerea corectă a problematicii tratate la laborator		20%
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

10 mai 2014

Semnătura titularului de curs

Boralei, Ralu

Semnătura titularului de seminar

Boralei, Ralu

Data avizării în departament

20.05.2014

Semnătura directorului de departament

[Signature]