

**UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
FACULTATEA DE CHIMIE**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

pentru

CICLUL II - STUDII UNIVERSITARE DE MASTER

ANUL UNIVERSITAR 2012/2013

Domeniul de licență: **CHIMIE**

Programul de studiu: **CHIMIA MATERIALELOR AVANSATE
(în limba engleză)**

Forma de învățământ: **CU FRECVENȚĂ**

Durata programului de studiu: **2 ani/4 semestre/120 credite (ECTS)**

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

FACULTATEA DE CHIMIE

Studii universitare de master

Domeniul de licență: CHIMIE

Programul de studiu: CHIMIA MATERIALELOR AVANSATE
(în limba engleză)

Forma de învățământ: CU FRECVENȚĂ

Durata programului de studiu: 2 ani (4 semestre)/120 credite (ECTS)

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

ANUL UNIVERSITAR 2012-2013

Anul de studiu I

Semestrul 1 – 14 săptămâni

Nr. crt./ No.	Disciplina/Title of course	Nr. de ore/săptămână (hours/week)			Evaluare/ Evaluation	Nr. credite/ ECTS
		C	AP/ PA	AC/ RC		
1.	Materiale cu comportare mezomorfă. Metalomezogeni/ Mesomorphic materials. Metallomesogens	2	2	-	E	5
2.	Materiale catalitice/Catalytic Materials	2	2	-	E	5
3.	Fizico-chimia stării solide/Chemical Physics of solid state materials	2	2	-	E	5
4.	Activitate de cercetare /Research Activity	-	-	14	V	15
Total ore/activități/Total time (hours/activity)		6	6	14	-	-
Total ore normate pe săptămână/Total time/week		26				
Total examene/credite/Total exams/ECTS					3E+1V	30

Semestrul 2 – 14 săptămâni

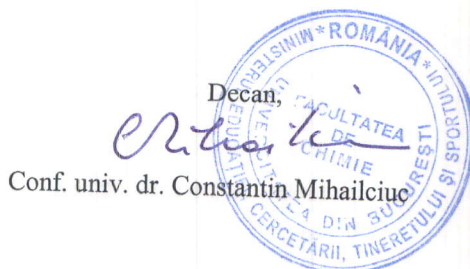
Nr. crt./ No.	Disciplina/Title of course	Nr. de ore/săptămână (hours/per week)			Evaluare/ Evaluation	Nr. credite/ ECTS
		C	AP/ PA	AC/ RC		
1.	Materiale polimerice micro și nanostructurate. Analiză termică /Micro- and nano-structured polymer-based materials. Thermal analysis	2	2	-	E	5
2.	Complecși polinucleari și materiale moleculare/ Polynuclear complexes and molecular materials	2	2	-	E	5
3.	Fizico-chimia cristalelor lichide /Physical chemistry of liquid crystals	2	2	-	E	5
4.	Activitate de cercetare /Research Activity	-	-	14	V**	15
Total ore/activități/Total time (hours/activity)		6	6	14	-	-
Total ore normate pe săptămână/Total time/week		26				
Total examene/credite/Total exams/ECTS					3E+1V	30

Legendă: C-curs; AP-activități practice; AC-activități de cercetare; E-examen; V-verificare.



Recteur,

Prof. univ. dr. Mircea Dumitru



Decan,

Conf. univ. dr. Constantin Mihailciuc

UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
 FACULTATEA DE CHIMIE
 Studii universitare de master
 Domeniul de licență: CHIMIE
 Programul de studiu: CHIMIA MATERIALELOR AVANSATE
 (în limba engleză)

Forma de învățământ: CU FRECVENȚĂ
 Durata programului de studiu: 2 ani (4 semestre)/120 credite (ECTS)

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
 ANUL UNIVERSITAR 2012-2013

Anul de studiu II

Semestrul 3 – 14 săptămâni

Nr. crt./ No.	Disciplina/Title of course	Nr. de ore/săptămână (hours/week)			Evaluare/ Evaluation	Nr. credite/ ECTS
		C	AP/ PA	AC/ RC		
1.	Caracterizarea materialelor/Characterization of materials	2	2	-	E	5
2.	Senzori chimici și biosenzori/Chemical Sensors and Biosensors	2	2	-	E	5
3.	Activitate de cercetare /Research Activity	-	-	18	V	20
Total ore/activități/Total time (hours/activity)		4	4	18	-	-
Total ore normate pe săptămână/Total time/week		26				
Total examene/credite/Total exams/ECTS					2E+1V	30

Semestrul 4 - 10 săptămâni

Nr. crt.	Disciplina	Nr. de ore			Evaluare	Nr. credite obligatorii
		C	AP	AC		
1.	Nanomateriale/Nanomaterials	2	2	-	E	5
2.	Clusteri, polimeri și heterocicli anorganici /Clusters, polymers and inorganic rings chemistry	2	2	-	E	5
3.	Activitate de cercetare /Research Activity	-	-	18	V	20
Total ore pe activități/ Total time (hours/activity)		4	4	18	-	
Total ore normate pe săptămână/ Total time/week		26				
Total examene/credite/Total exams/ECTS					2E+1V	30

Legendă: C-curs; AP-activități practice; AC-activități de cercetare; E-examen; V-verificare

Susținerea și prezentarea Lucrării de disertație – 15 credite (ECTS).



UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
FACULTATEA DE CHIMIE

**Precizări suplimentare privind *Activitatea de Cercetare* desfășurată în vederea
elaborării *Lucrării de Disertație*:**

Anul I, semestrul 1 - referat de literatură din tematica aleasă, susținut în prezența studenților de la Master, a conducătorului științific și a responsabilului de Master; referatul este notat cu *admis/respins*.

Anul I, semestrul 2 - referat (cu rezultate parțiale) susținut în prezența studenților de la Master, a conducătorului științific și a responsabilului de Master; referatul este notat cu *admis/respins*.

Anul II, semestrul 3 - referat (cu rezultate parțiale) susținut în prezența studenților de la Master, a conducătorului științific și a responsabilului de Master; referatul este notat cu *admis/respins*.

Anul II, semestrul 4 - creditele se acordă, pentru redactarea lucrării de disertație, notată cu note de la 10 la 1.

Decan,



Conf. dr. Constantin Mihailciuc

