



## UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA DEPARTAMENTUL DE FIZICĂ

13 A.I.Cuza, 200585 Craiova, Romania

Tel.-Fax: + 40 2 51 415077

E-mail: [fizica@central.ucv.ro](mailto:fizica@central.ucv.ro)

### PROGRAMUL DE CONSULTAȚII SĂPTĂMÂNALE CORESPUNZĂTOARE DISCIPLINELOR PREVĂZUTE ÎN PLANURILE DE ÎNVĂȚĂMÂNT AFERENTE PROGRAMELOR DE STUDII ORGANIZATE DE DEPARTAMENTUL DE FIZICĂ, ÎN SEMESTRUL II AL ANULUI UNIVERSITAR 2012/2013

#### A. Ciclul de Licență

##### Anul I de studii

Nr. crt.	Disciplina	Program de studii	Titular	Ziua	Interval orar	Sala
1	Optică	FF, FI, FM, SMF	Conf. dr. M. OSIAC	Miercuri	08.00-09.00	230G
2	Electricitate și magnetism	FF, FI, FM, SMF	Conf. dr. A. HĂRĂBOR	Marți	18.00-19.00	C330B
3	Algebra și geometrie	FF, FI, FM, SMF	Prof. dr. P. POPESCU	Marți	19.00-20.00	BB216
4	Ecuțiile diferențiale ale fizicii matematice	FF, FI, FM, SMF	Conf. dr. D. CONSTANTINESCU	Vineri	10.00-11.00	C130
5	Chimie generală	FF, FI, FM, SMF	Conf. dr. S. SBĂRNĂ	Vineri	09.00-10.00	BB216

##### Anul II de studii

Nr. crt.	Disciplina	Program de studii	Titular	Ziua	Interval orar	Sala
1	Mecanică cuantică II	FI, FM, SMF	Conf. dr. E. M. CIOROIANU	Vineri	16.00-17.00	C119
2	Fizică statistică	FI, FM, SMF	Lect. dr. C. L. IONESCU	Miercuri	16.00-17.00	C130
3	Fizica solidului și semiconductori	FI, FM, SMF	Conf. dr. G. E. IACOBESCU	Joi	14.00-16.00	C124
4	Fizica atomului și moleculei	FI, FM, SMF	Lect. dr. I. PĂLĂRIE	Vineri	12.00-14.00	C124
5	Fizica nucleului	FI, FM, SMF	Lect. dr. N. I. POMETESCU	Vineri	14.00-15.00	BB216

### Anul III de studii

Nr. crt.	Disciplina	Program de studii	Titular	Ziua	Interval orar	Sala
1	Sisteme de operare	FI	Lect. dr. G. STOIAN	Luni	09.00-10.00	C335
2	Metode numerice și simulare în fizică	FI	Conf. dr. M. Gh. NEGREA	Joi	17.00-18.00	C230I
3	Sisteme dinamice cu invarianță la etalonare	FI	Prof. dr. S. O. SALIU	Vineri	18.00-19.00	C131
4	Metode perturbative în astronomie	FI	Lect. dr. S. C. SĂRARU	Marți	09.00-10.00	C120
5	Metode numerice în spectroscopia atomică și moleculară	FI	Lect. dr. I. PETRIȘOR	Luni	10.00-11.00	C230I
6	Oprică computațională	FI	Lect. dr. I. PETRIȘOR	Luni	11.00-12.00	C230I
7	Modelarea numerică și analogică a proceselor biologice	FM	Conf. dr. E. M. CIOROIANU	Vineri	09.00-10.00	C119
8	Bioelectromagnetism	FM	Prof. dr. R. D. CONSTANTINESCU	Marți	16.00-17.00	C130
9	Radiologie și imagistică medicală	FM	Conf. dr. M. OSIAC	Joi	14.00-15.00	230G
10	Bazele fizice ale radioterapiei	FM	Conf. dr. G. E. IACOBESCU	Luni	14.00-16.00	C330C
11	Elemente de oncologie matematică	FM	Prof. dr. S. O. SALIU	Joi	18.00-19.00	C131
12	Aplicații ale laserilor în medicină	FM	Lect. dr. I. PĂLĂRIE	Luni	14.00-15.00	C230
13	Materiale biodegradabile	SMF	Lect. dr. G. STOENESCU	Marți	12.00-13.00	L326
14	Prelucrarea automată a datelor fizice	SMF	Lect. dr. I. PETRIȘOR	Miercuri	13.00-14.00	C230I
15	Difuzia poluanților în atmosferă	SMF	Lect. dr. N. I. POMETESCU	Marți	18.00-19.00	BB216
16	Factori de risc, depoluare și refacerea mediului	SMF	Lect. dr. I. PETRIȘOR	Miercuri	14.00-15.00	C230I
17	Surse nepoluante de energie	SMF	Lect. dr. S. C. SĂRARU	Luni	12.00-14.00	C124
18	Meteorologia stratului limită atmosferic	SMF	Lect. dr. N. I. POMETESCU	Vineri	09.00-10.00	BB216

## B. Ciclul de Masterat

### Anul I de studii

Nr. crt.	Disciplina	Program de studii	Titular	Ziua	Interval orar	Sala
1	Ecuții cinetice și transport	MFT	Conf. dr. M. Gh. NEGREA	Vineri	16.00-17.00	C230I
2	Introducere în teoria relativității generale	MFT	Conf. dr. E. M. CIOROIANU	Miercuri	12.00-14.00	C124
3	Metode Hamiltoniene de cuantificare	MFT	Prof. dr. C. BIZDADEA	Vineri	17.00-18.00	C131
4	Managementul proiectelor de cercetare II	MFT	Prof. dr. S. O. SALIU	Joi	19.00-20.00	C131

### Anul II de studii

Nr. crt.	Disciplina	Program de studii	Titular	Ziua	Interval orar	Sala
1	Optica materialelor anizotrope	MFM	Lect. dr. I. PĂLĂRIE	Marti	13.00-14.00	C230
2	Efectul radiațiilor asupra materiei vii	MFM	Prof. dr. R. D. CONSTANTINESCU	Miercuri	15.00-16.00	C130
3	Proprietăți termice ale materialelor	MFM	Prof. dr. P. ROTARU	Joi	14.00-15.00	C330A

**DIRECTOR DE DEPARTAMENT,**  
**Conf. univ. dr. Eugen-Mihăiță CIOROIANU**

