



Universitatea POLITEHNICA din București
Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor
Departament Știința și Ingineria Materialelor
Oxidice și Nanomateriale
PO – BOX 12-134 București, Tel.: 021 402 3997



**ORAR
MASTER**

**Știința și Ingineria Materialelor Oxidice Avansate și Nanomateriale
Anul I Semestrul I an univ. 2018-2019**

Zi	Oră	Disciplina	Sala
LUNI	16-18	C. Investigarea experimentală a compoziției structurii, proprietăților micro și nanomaterialelor Șl. C. Busuioc	I 101
	18-21	L. Investigarea experimentală a compoziției structurii, proprietăților micro și nanomaterialelor Șl. C. Busuioc	I demisol
MARTI	16-18	C. Corelații compoziție-structură-proprietăți la scară micro și nanometrică în materiale oxidice avansate Prof. E Andronescu	D 013
	18-20	C. + L. Nanostructuri vitroase Ș.I. M Eftimie	I 024
MIERCUR I	16-20	C. Rute neconvenționale de sinteză (s. 1-3) Prof. O Dumitrescu	D 013
	16-18	C. Rute neconvenționale de sinteză s.4 Prof. O Dumitrescu	D 013
	18-20	C. Rute neconvenționale de sinteză s.4 Prof. A. Ianculescu	ANs015
	16-20	C. Rute neconvenționale de sinteză (s. 5-7) Prof. A. Ianculescu	ANs015
	16-20	L. Rute neconvenționale de sinteză (s. 8-11) Șl. C. Busuioc	I demisol
JOI	16-18	C. Structuri, suprafețe și interfețe la micro și nanomateriale Prof. A Volceanov	D 013
	18-21	L. Corelații compoziție-structură-proprietăți la scară micro și nanometrică în materiale oxidice avansate (s. 1-5)	I demisol
	18-21	L. Structuri, suprafețe și interfețe la micro și nanomateriale (s. 6-10) Șl. M. Eftimie	I 024

DECAN
Prof. dr. ing. Cristina Orbeci

Întocmit,
Conf. dr. ing. Alina Melinescu
Ș.I. dr. ing. Mihai Eftimie
(3996)

Verificat: Ș.I. A. Crișciu