



Universitatea POLITEHNICA din București
Facultatea de Chimie Aplicată și Știința Materialelor
**Departamentul Știința și Ingineria Materialelor Oxidice
și Nanomateriale**
PO – BOX 12-134 București



ORAR
Anul IV SIMONa
Sem. II an univ. 2018-2019

Zi	Ora	Disciplina		Sala
		Sgr. I	Sgr. II	
L U N I	8-12	C. Materiale liante compozite (s.1-10) Prof. G. Voicu		D 013
	12-15	C. Opțional (s.1-10) Prof. S. Jinga		D 013
	15-18	L. Ingineria materialelor vitroase (s. 3, 4, 5, 6) Ș.I. M. Eftimie (I 024)	Activitate de cercetare, documentare pentru elaborarea lucrării diplomă	dept.
M A R T I	9-13	C. Materiale ceramice cu proprietăți electrice, magnetice și optice (s.1-10) Prof. A. Ianculescu		Rectorat AN s015
	13-18	L. Materiale ceramice cu proprietăți electrice, magnetice și optice (s. 1-6) Prof. A. Ianculescu, As. A. Surdu		
M I E R C U R I	8-12	L. Instalații neconvenționale pentru procesarea materialelor (s. 2, 4, 6, 8) Prof. S. Jinga	L. Instalații neconvenționale pentru procesarea materialelor (s. 3, 5, 7, 9) Prof. S. Jinga	D 013
	8-12		L. Ingineria materialelor vitroase (s. 2, 4, 6, 8) Ș.I. M. Eftimie	I 024
	12-14	Activitate de cercetare, documentare pentru elaborarea lucrării diplomă		depart.
	14-17	C. Instalații neconvenționale pentru procesarea materialelor (s.1-10) Prof. S. Jinga		D 013/ D 015
J O I	9-12	C. Opțional (s.1-10) Ș.I. M. Eftimie		I 024
	12-15	C. Ingineria materialelor vitroase (s.1-10) Prof. O. Dumitrescu		I 103
	15-16	Activitate de cercetare, documentare pentru elaborarea lucrării diplomă		depart.
V I N E R I	10-16	L. Materiale liante compozite (s. 1-5) As. A. Nicoară	L. Materiale liante compozite (s. 6-10) As. A. Nicoară	I demisol
		L. Utilizarea calculatorului (s. 6-10) (facultativă)	L. Utilizarea calculatorului (s. 1-5) (facultativă)	D 013

DECAN
Prof. dr. ing. Cristina ORBECI

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

Verificat: ș.I. Adrian Crișciu

Acis