



Universitatea POLITEHNICA din București
Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii
Departamentul Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și Nanomateriale
PO – BOX 12-134 București



ORAR
Anul IV SIMONa
Sem. II an univ. 2021-2022

Zi	Ora	Disciplina	Sala
L U N I	8-11	C. Materiale liante compozite Prof. G. Voicu	D 013
	11-13	C. Opțional Prof. S. Jinga	D 013
	13-15	C. Instalații neconvenționale pentru procesarea materialelor Prof. S. Jinga	D 013
	15-18	Activitate de cercetare, documentare pentru elaborarea lucrării diplomă	departament
M A R T I	9-11	C. Ingineria materialelor vitroase Prof. O. Dumitrescu	I 103
	11-13	C. Opțional Ș.I. M. Eftimie	I 024
	13-16	C. Materiale ceramice cu proprietăți electrice, magnetice și optice Prof. A. Ianculescu	I 024
M I E R C U R I	8-12	L. Materiale liante compozite Ș.I. A. Nicoară (s. 1-7)	I demisol
	8-12	L. Instalații neconvenționale pentru procesarea materialelor Prof. S. Jinga (s. 8-11)	D 013
	12-17	Activitate de cercetare, documentare pentru elaborarea lucrării diplomă	departament
J O I	9-13	L. Ingineria materialelor vitroase Ș.I. M. Eftimie (s. 4-7)	I 024
	9-13	L. Materiale ceramice cu proprietăți electrice, magnetice și optice (s. 8-14) Ș.I. A. Surdu	rectorat AN s015
	13-17	Activitate de cercetare, documentare pentru elaborarea lucrării diplomă	departament

Întocmit,

Conf. dr. ing. Alina Melinescu
Ș.I. dr. ing. Mihai Eftimie

Verificat,

conf. Cristian BOSCORNEA

Decan,

prof. Cristina ORBECI