



ORAR
Anul III SIMONa
 semestrul I an univ. 2018-2019

Zi	Oră	Disciplina	Sala
L U N I	8-12	L. Chimie organică (s.1-7)	B
		L. Electrochimie Ș.I. S.Căprărescu (s. 8-11)	F 109
	12-14	C. Nanomateriale Prof. E.Andronescu	D 012
	14-16	C. Chimie fizică Prof. V. Feroiu	L 121
M A R Ț I	8-10	C. Electrochimie Ș.I. S. Căprărescu	F 112
	10-13	C. Termodinamica și cinetica sistemelor oxidice și neoxidice Prof. C. Ghițulică	D 012
	13-15	L. Termodinamica și cinetica sistemelor oxidice și neoxidice Prof. S.Stoleriu	
	18-20	C*. Instruire asistată de calculator Prof. G.Ianoș	L 022
M I E R C U R I	8-10	L. Chimie fizică	E 2, E3
	10-12	C. Chimie organică Conf. A Simion	L 101
	12-14	P. Proiect de colaborare cu industria și mediul de afaceri pe realizare de materiale (s.impare) C. Management Prof. D. Momete (s.pare)	departament L 101
J O I	9-12	C. Fundamente în știința materialelor oxidice Prof. Ș. Stoleriu	D 013
	12-15	L. Fundamente în știința materialelor oxidice Prof. Ș. Stoleriu (s. 2-10)	Is 028
V I N E R I	8-12	L. Management (s.pare)	L 115
	10-12	S. Chimie organică (s.pare)	L 101
	10-14	L. Nanomateriale (s.impare)	ANs22

*Seminariile se desfășoară pe grupe în s.pare / impare marțea 16-18 în sala L102.

DECAN,
 Prof. dr. ing. Cristina ORBECI

Întocmit,
 Conf.dr.ing. Alina MELINESCU
 Ș.I. dr. ing. Mihai EFTIMIE
 Verificat: ș.I. A. Crișciu

Acis