



**ORAR MASTER**  
**Știința și Ingineria Materialelor Oxidice Avansate și Nanomateriale**  
ANUL I SEMESTRUL II AN UNIVERSITAR 2018-2019

<b>Zi</b>	<b>Ora</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Sala</b>
<b>L U N I</b>	16-20	<b>C.</b> Materiale liante performante. Geopolimeri. Nanostructuri de întarire Prof. A. Bădănoiu (s. 1-7)	D 013
	16-20	<b>L.</b> Materiale liante performante. Geopolimeri. Nanostructuri de întarire As. A. Nicoară (s. 8-11)	I demisol
<b>M A R T I</b>	16-18	<b>C.</b> Materiale nanoporoase Prof. G. Voicu (s. 1-7)	I 030
	16-18	<b>L.</b> Biomateriale avansate Prof. G. Voicu (s. 8-14)	I 029
	18-20	<b>C.</b> Biomateriale avansate Prof. G. Voicu	I 030
<b>M I E R C U R I</b>	15-19	<b>L.</b> Materiale nanoporoase Prof. G. Voicu (s. 1-7)	I 029
	15-19	<b>C.+L.</b> Modelare/simulare de proces și materiale oxidice pentru tehnica nucleară Șl. Z. Ghizdăveț (s. 8-14)	I 106A
	19-21	<b>C.</b> Caracterizarea la scară micro/nano și proprietățile micro și nanomaterialelor Prof. A. Volceanov	D 013
<b>J O I</b>	16-17	<b>C.</b> Materiale ecologice Prof. O. Dumitrescu	D 013
	17-19	<b>P.</b> Materiale ecologice Prof. O. Dumitrescu	
<b>V I N E R I</b>	Activitate de cercetare, documentare pentru elaborarea disertației		departament

DECAN  
Prof. dr. ing. Cristina ORBECI

Întocmit,  
Conf. dr. ing. Alina Melinescu  
Ș.l. dr. ing. Mihai Eftimie (3996)  
Verificat: ș.l. Adrian Crișciu

*Acis*