



**ORAR MASTER**  
**MATERIALE COMPOZITE AVANSATE CU DESTINAȚII SPECIALE**  
ANUL I SEMESTRUL II AN UNIVERSITAR 2017-2018

Zi	Ora	Disciplina	Sala
LUNI	14-16	<b>C.</b> Proiectarea materialelor compozite polimerice Prof. H. Iovu	A 0
	16-18	<b>C.</b> Compozite performante de tip beton Prof. G. Voicu	I 030
	18-20	<b>L.</b> Compozite performante de tip beton (s. 8-14) Prof. G. Voicu	I demisol
MARTI	16-20	<b>C+L.</b> Materiale ceramice pentru producerea și stocarea energiei electrice (s. pare) Conf. A. Melinescu	I 021
	16-20	<b>L.</b> Materiale și nanomateriale compozite cu proprietăți electrice și magnetice pentru microelectronică și optoelectronică (s. 1,3,5,7) Ș.I. M. Eftimie	I 021
MIERCURI	16-20	<b>C. + L.</b> Compozite performante cu vocație termomecanică (s. pare) Conf. A. Melinescu	I 021 I demisol
	16-20	<b>P.</b> Proiect de colaborare cu industria și mediul de afaceri pentru realizarea de materiale (s. impare)	departament
JOI	16-18	<b>C.</b> Materiale ceramice pentru producerea și stocarea energiei electrice Prof. A. Ianculescu (s. 1-7)	D 013
	16-18	<b>C.</b> Disciplină opțională Prof. O. Dumitrescu (s. 8-14)	K 109
	18-20	<b>C.</b> Materiale și nanomateriale compozite cu proprietăți electrice și magnetice pentru microelectronică și optoelectronică Prof. A. Ianculescu	D 013
VINERI		Activitate de cercetare, documentare pentru elaborarea disertației	departament

DECAN  
Prof. dr. ing. Cristina ORBECI

Întocmit,  
Conf. dr. ing. Alina Melinescu  
Ș.I. dr. ing. Mihai Eftimie (3996)  
Verificat: Ș.I. A. Crișciu

*Acis*