



**ORAR MASTER**  
**MATERIALE COMPOZITE AVANSATE CU DESTINAȚII SPECIALE**  
ANUL I SEMESTRUL II AN UNIVERSITAR 2018-2019

Zi	Ora	Disciplina	Sala
LUNI	16-20	<b>C.</b> Materiale ceramice pentru producerea și stocarea energiei electrice Prof. A. Ianculescu (s. 1-4)	ANs015
	16-20	<b>C.</b> Compozite performante de tip beton Prof. G. Voicu (s. 5-11)	I 030
	16-20	<b>L.</b> Compozite performante de tip beton As. A. Nicoară (s. 12-14)	I demisol
MARTI	16-20	<b>C+L.</b> Materiale ceramice pentru producerea și stocarea energiei electrice Conf. A. Melinescu (s. pare)	I 024 / rectorat
	16-20	<b>P.</b> Proiectarea materialelor compozite polimerice cu recuperarea materialelor polimerice Ș.I. A. Ghebaur (s. impare)	A 132
MIERCURI	16-19	<b>C. + L.+P.</b> Compozite performante cu vocație termomecanică (s. pare) Conf. A. Melinescu	I 024 / rectorat
	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 024 / rectorat
JOI	16-18	<b>C.</b> Proiectarea materialelor compozite polimerice cu recuperarea materialelor polimerice Prof. S. Gârea (s. 1-7) Prof. H. Iovu (s. 8-14)	A 033
	18-20	<b>C.</b> Materiale și nanomateriale compozite cu proprietăți electrice și magnetice pentru microelectronică și optoelectronică Prof. A. Ianculescu	I 106A
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. Adrian Crișciu

*Acis*