



**UNST POLITEHNICA București**  
**Facultatea de Inginerie Chimică și Biotehnologii**  
**Departamentul Știința și Ingineria Materialelor Oxidice și**  
**Nanomateriale**



**ORAR**  
**Anul IV SIMONa**  
 Sem. II an univ. 2025-2026

Zi	Ora	Disciplina	Sala
<b>L U N I</b>	9-12	<b>C.</b> Materiale liante compozite Prof. G. Voicu	D 013
	12-14	<b>C.</b> Materiale funcționale avansate pentru electronică, optoelectronică, tehnică IR și laser Prof. A. Ianculescu	
	14-16	<b>C.</b> Instalații neconvenționale pentru procesarea materialelor Prof. C. Busuioc	
<b>M A R Ț I</b>	10-12	<b>C.</b> Ingineria materialelor vitroase Conf. M. Eftimie	I 024
	12-15	<b>C.</b> Materiale ceramice cu proprietăți electrice, magnetice și optice Prof. A. Ianculescu	D 013
	15-17	<b>C.</b> Vitroceramică Conf. A. Melinescu (s. 1-4)	I 024
<b>M I E R C U R I</b>	8-12	<b>L.</b> Ingineria materialelor vitroase Conf. M. Eftimie (s. 1-4)	I 024
	12-16	<b>P.</b> Proiect de produs cu plan de afaceri Prof. R. Stanciu (s.1-7)	I 106 C
		<b>L.</b> Materiale liante compozite Conf. A. Nicoară (s. 8-14)	Is 27
<b>J O I</b>	12-16	<b>L.</b> Instalații neconvenționale pentru procesarea materialelor Prof. C. Busuioc (s. 1-4)	D 013
	10-14	<b>L.</b> Materiale ceramice cu proprietăți electrice, magnetice și optice Conf. A. Melinescu (s. 5-11)	Is 28 / I 024
	14-16	<b>C.</b> Vitroceramică Conf. A. Melinescu (s. 5-14)	I 024
<b>V I N E R I</b>	8-16	Activitate de cercetare, documentare pentru elaborarea lucrării de diplomă	departament

**Întocmit,**

Conf. dr. ing. Alina MELINESCU  
 Conf. dr. ing. Mihai EFTIMIE

**Verificat,**

conf. Cristian BOSCORNEA

**Decan,**

prof. Cristina ORBECI