

ORAR-MASTER
MATERIALE ȘI TEHNOLOGII AVANSATE

Anul I / Semestrul II - 2022-2023 Sala E114

Săp.	zi	Data	Ora	Disciplina - modul		Cadru didactic	
1	Miercuri	01.03.2023	16-20	Procedee speciale de sudare și lipire	2 C	Ș.I. M. Tintelecan	
	Joi	2	16-20	Procedee speciale de sudare și lipire	2 C		
	Vineri	3	16-20	Procedee speciale de sudare și lipire	2 C		
2	Marți	7	16-20	Procedee speciale de sudare și lipire	2 C		
	Miercuri	8	16-20	Procedee speciale de sudare și lipire	2 C		
	Joi	9	16-20	Procedee speciale de sudare și lipire	2 C		
	Vineri	10	16-20	Procedee speciale de sudare și lipire	2 C		
3	Marți	14	16-20	Procedee speciale de sudare și lipire	2 L		
	Miercuri	15	16-20	Procedee speciale de sudare și lipire	2 L		
	Joi	16	16-20	Procedee speciale de sudare și lipire	2 L		
	Vineri	17	16-18	Procedee speciale de sudare și lipire	1 L		
4	Marți	21	16-20	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	2 C		Conf. B. Neamțu
	Miercuri	22	16-20	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	2 C		
	Joi	23	16-20	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	2 C		
	Vineri	24	16-18	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	1 C		
5	Marți	28	16-20	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	2 C	Conf. T. Marinca	
	Miercuri	29	16-20	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	2 C		
	Joi	30	16-20	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	2 C		
	Vineri	31	16-18	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	1 C		
6	Marți	04.04.2023	16-20	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	2 L		
	Miercuri	5	16-20	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	2 L		
	Joi	6	16-20	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	2 L		
	Vineri	7	16-18	Materiale amorfe, nanocristaline și nanostructurate	1 L		
7	Luni	10	16-20	Analiza avariilor	2 C		Ș.I. C. Prică
	Marți	11	16-20	Analiza avariilor	2 C		
	Miercuri	12	16-20	Analiza avariilor	2 C		
	Joi	13	16-18	Analiza avariilor	1 C		
8	Miercuri	19	16-20	Analiza avariilor	2 L		
	Joi	20	16-20	Analiza avariilor	2 L		
	Vineri	21	16-20	Analiza avariilor	2 L		
9	Marți	25	16-20	Analiza avariilor	2 L		
	Miercuri	26	16-20	Analiza avariilor	2 L		
	Joi	27	16-20	Analiza avariilor	2 L		
	Vineri	28	16-20	Analiza avariilor	2 L		
10	Marți	02.05.2023	16-20	Materiale pentru electronică și electrotehnică	2 C	Conf. B. Neamțu	
	Miercuri	03	16-20	Materiale pentru electronică și electrotehnică	2 C		
	Joi	04	16-20	Materiale pentru electronică și electrotehnică	2 C		
	Vineri	05	16-18	Materiale pentru electronică și electrotehnică	1 C		
11	Marți	09	16-20	Materiale pentru electronică și electrotehnică	2 L	Conf. T. Marinca	
	Miercuri	10	16-20	Materiale pentru electronică și electrotehnică	2 L		
	Joi	11	16-20	Materiale pentru electronică și electrotehnică	2 L		
	Vineri	12	16-18	Materiale pentru electronică și electrotehnică	1 L		
12	Marți	16	16-20	Materiale și procedee avansate in MP	2 C	Ș.I. Gy. Thalmaier	
	Miercuri	17	16-20	Materiale și procedee avansate in MP	2 C		
	Joi	18	16-20	Materiale și procedee avansate in MP	2 C		
	Vineri	19	16-20	Materiale și procedee avansate in MP	2 C		
13	Marți	23	16-20	Materiale și procedee avansate in MP	2 C		
	Miercuri	24	16-20	Materiale și procedee avansate in MP	2 C		
	Joi	25	16-20	Materiale și procedee avansate in MP	2 C		
	Vineri	26	16-20	Materiale și procedee avansate in MP	2 L		
14	Luni	29	16-20	Materiale și procedee avansate in MP	2 L		
	Marți	30	16-20	Materiale și procedee avansate in MP	2 L		
	Miercuri	31	16-18	Materiale și procedee avansate in MP	1 L		