

ORAR-MASTER MATERIALE ȘI TEHNOLOGII AVANSATE

Anul II / Semestrul I- 2023-2024 Sala E103

Săpt.	zi	Data	Ora	Disciplina/modul	SG1	Cadru didactic		
1	Marți	01.10.2024	16-20	Materiale magnetice și metode de fabricație	2 C	Conf. B. V. Neamțu		
	Miercuri	02	16-20	Materiale magnetice și metode de fabricație	2 C			
	Joi	03	16-20	Materiale magnetice și metode de fabricație	2 C			
	Vineri	04	16-18	Materiale magnetice și metode de fabricație	1 C			
2	Luni	07	16-20	Materiale magnetice și metode de fabricație	2 L		Conf. T. F. Marinca	
	Marți	08	16-20	Materiale magnetice și metode de fabricație	2 L			
	Miercuri	09	16-20	Materiale magnetice și metode de fabricație	2 L			
	Joi	10	16-18	Materiale magnetice și metode de fabricație	1 L			
	Vineri	11	16-20	Materiale magnetice și metode de fabricație	2 L			
3	Luni	14	16-20	Materiale magnetice și metode de fabricație	2 L			Prof. C. Popa
	Miercuri	16	16-20	Materiale magnetice și metode de fabricație	2 L			
	Joi	17	16-18	Materiale magnetice și metode de fabricație	1 L			
4	Marți	22	16-20	Biomateriale și metode de fabricație	2 C	Prof. C. Popa		
	Miercuri	23	16-20	Biomateriale și metode de fabricație	2 C			
	Joi	24	16-20	Biomateriale și metode de fabricație	2 C			
	Vineri	25	16-18	Biomateriale și metode de fabricație	1C			
5	Marți	29	16-20	Biomateriale și metode de fabricație	2 S		Prof. C. Popa	
	Miercuri	30	16-20	Biomateriale și metode de fabricație	2 S			
	Joi	31	16-20	Biomateriale și metode de fabricație	2 S			
	Vineri	01.11.2024	16-18	Biomateriale și metode de fabricație	1 S			
6	Luni	04	16-20	Materiale funcționale avansate	2 C			Conf. T. F. Marinca
	Marți	05	16-20	Materiale funcționale avansate	2 C			
	Miercuri	06	16-20	Materiale funcționale avansate	2 C			
	Joi	07	16-18	Materiale funcționale avansate	1C			
7	Luni	11	16-20	Materiale funcționale avansate	2 L	Conf. T. F. Marinca		
	Marți	12	16-20	Materiale funcționale avansate	2 L			
	Miercuri	13	16-20	Materiale funcționale avansate	2 L			
	Joi	14	16-18	Materiale funcționale avansate	1 L			
8	Marți	18	16-20	Biomateriale și metode de fabricație	2 L		Dr. A. Csapai	
	Miercuri	19	16-20	Biomateriale și metode de fabricație	2 L			
	Joi	20	16-20	Biomateriale și metode de fabricație	2 L			
	Vineri	21	16-18	Biomateriale și metode de fabricație	1 L			
9	Marți	26	16-20	Managmentul calității totale în ingineria materialelor	2 C		Ș.I. M. Bodea	
	Miercuri	27	16-20	Managmentul calității totale în ingineria materialelor	2 C			
	Joi	28	16-20	Managmentul calității totale în ingineria materialelor	2 C			
	Vineri	29	16-18	Managmentul calității totale în ingineria materialelor	1 C			
10	Luni	02.12.2024	16-20	Materiale funcționale avansate	2 L	Conf. B. V. Neamțu		
	Marți	03	16-20	Materiale funcționale avansate	2 L			
	Miercuri	04	16-20	Materiale funcționale avansate	2 L			
	Joi	05	16-18	Materiale funcționale avansate	1 L			
11	Luni	09	16-20	Materiale composite și tehnologii de fabricație	2 C	Ș.I. N. Sechel		
	Marți	10	16-20	Materiale composite și tehnologii de fabricație	2 C			
	Miercuri	11	16-20	Materiale composite și tehnologii de fabricație	2 C			
12	Luni	16	16-20	Managmentul calității totale în ingineria materialelor	2 S	Ș.I. M. Sas-Boca		
	Marți	17	16-20	Managmentul calității totale în ingineria materialelor	2 S			
	Miercuri	18	16-20	Managmentul calității totale în ingineria materialelor	2 S			
	Joi	19	16-18	Managmentul calității totale în ingineria materialelor	1S			
13	Miercuri	08.01.2024	16-20	Materiale composite și tehnologii de fabricație	2 C	Ș.I. N. Sechel		
	Joi	09	16-20	Materiale composite și tehnologii de fabricație	2 C			
	Vineri	10	16-20	Materiale composite și tehnologii de fabricație	2 L			
14	Luni	13	16-20	Materiale composite și tehnologii de fabricație	2 L	Ș.I. Gy Thalmaier		
	Marți	14	16-20	Materiale composite și tehnologii de fabricație	2 C			
	Miercuri	15	16-20	Materiale composite și tehnologii de fabricație	2 C			
	Joi	16	16-20	Materiale composite și tehnologii de fabricație	2 L			
	Vineri	17	16-18	Materiale composite și tehnologii de fabricație	1 L			